



حود المعابد الواعد

حرب الهياء في الشرق الأو سط

حمد سعيد الموعد

دار کنمان للدراسات والنشر

دمشق ـ ص. ب (٤٤٣)

الأشراف الغني

اهداء

الى والدي ... الذي رافقه المنين إلى الأرض متى فارق الدنيا

هذا الكتاب...

ربها لم تكن المياه مشكلة ذات شأن قبل سنوات، وحتى اذا كان البعض ينظر اليها باهتهام، فقد كان ذلك يبدو كاهتهام اقتصادي أو زراعي لكن تزايد وتبائر الجفاف في العقد الأخير فرض مشكلة المياه كأحد الأخطار الأساسية التي تهدد مستقبل الكثير من البلدان، فأصبح تعبير وأزمة المياه شائعا، بل أنه تحول من دائرة الاقتصاد والزراعة ليصبح مشكلة سياسية، أو مشكلة ستكشف عن كل أبعادها السياسية في المستقبل. ومشكلة المياه هذه لا تعلن عن ذاتها في العالم أجمع، بل في مجموعة من البلدان الشرق مصر وسوريا والأردن والكيان الصهيوني والعراق وتركيا وغيرها.

لقد حملت أزمة المياه وآفاقها المستقبلية الولايات المتحدة الامريكية على الاهتمام الشديد بها، وتكريس مجموعات دراسية تستقرىء دور المياه في المستقبل في تفجير حروب عديدة بين الدول المتنازعة على المياه، أي أن العنصر المائي في الشرق الأوسط أصبح عنصراً أساسياً في صياغة سياسة المولايات المتحدة المتعلقة بالشرق الأوسط فقد أصدر مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية في واشنطن، قبل سنتين دراسة جاء فيها: «ان الشرق

الأوسط يقف على حافة أزمة كبرى أخرى من أزمات الموارد الطبيعية ، فقبل أن يحل القرن الحادي والعشرون يمكن للصراع حول الموارد الماثية ، المحدودة والمهددة أن يمزق الروابط الهشة القائمة فعلياً بين دول المنطقة ، وأن يؤدي الى اضطراب لم يسبق له مثيل في هذه المنطقة ».

ولا تبحث الدراسة الامريكية عن سبل مساعدة دول الشرق الأوسط بل تسعى أولاً وأخيراً الى تأمين المصالح الامريكية أو حماية والمصالح القومية الامريكية، حسب التعبير الامريكي الشائع، وهذا يعني أن مسألة المياه، التي تظهر للعيان مسألة غير سياسية يتم التعامل معها في البيت الأبيض بشكل يؤمن استثهارها سياسياً وأدراجها في اطار الاستراتيجية الامريكية الدولية. وبسبب هذا فان التقرير الامريكي يوصي بالأمور التالية:

١ - الاهتهام بتكنلوجيا المياه المتطورة.

٢ ـ تشجيع حكومات منطقة الشرق الأوسط على انتاج أشكال جديدة أكثر
 كفاءة لادارة الموارد المائية، واستراتيجيات تخزين الماء.

٣ _ تحسين التنسيق بين الوكالات الامريكية التي تتعامل مع مسألة المياه .

٤ _ الاهتهام بالبحوث طويلة المدى والتخطيط البعيد المدى أيضاً.

٥ _ انشاء برنامج مائي مشترك بين الولايات المتحدة ودول الشرق الأوسط.

في هذا المنظور فان الولايات المتحدة تهدف الى أمرين أولها تأمين ميطرتها الراهنة على الشرق الأوسط، لأنها تسعى الى تجاوز الأسباب التي تجعل الوضع في المنطقة قلقاً وقابلاً للانفجار باستمرار خاصة أن التقرير يشير بوضوح الى أن منطقة الشرق الأوسط ومحفوفة بالعداءات العرقية

والدينية والسياسية، التي يمكن أن تنقل العلاقة بين البلدان المتجاورة من وضعها الهش الراهن الى وضع متفجر في المستقبل. هذا يعني ضرورة عمل الولايات المتحدة على خلق تعايش بين هذه الدول اعتباداً على مسألة المياه، الأمر الذي يعني هيمنة واشنطن الشاملة على المنطقة، اذ يمكن للموقف السياسي أن يحرم بلداً معيناً من المياه، ان كان الموقف مناهضاً لواشنطن ويمكن أن يعطى موقفاً مختلفاً نتائج مختلفة.

لكن الأمر الأكثر وضوحاً في التقرير الامريكي هو اعتبار التكنولوجيا المائية كأداة فعل سياسي، لأن احتكار هذه التكنولوجيا وتملك أكثر أشكالها تقدماً يعطي واشنطن، في المستقبل، أداة ضغط جديدة على حلفائها، وخصوصها أيضاً، ويصح وضع هذه التكنولوجيا مساوياً لأهمية التكنولوجيا العسكرية الآن، الأمر الذي يعني امتلاك الولايات المتحدة باستمرار أسلحة للضغط على الدول والحكومات.

والجدير بالذكر أن الاهتهام الامريكي بمسألة المياه ليس جديداً، فقد أنجزت الولايات المتحدة دراسة عن مياه النيل مثلاً خلال الفترة ١٩٥٨ ـ أنجزت الولايات المتحدة الدراسة آنذاك لصالح اثيوبيا، التي كانت في ذلك الوقت حليفاً مطيعاً للولايات المتحدة وتستهدف هذه الدراسة استصلاح ١٠٠ ألف هكتار من الأراضي القائمة على الحدود السودانية ـ الاثيوبية وانتاج كمية ضخمة من الكهرباء لتحقيق مستلزمات هذا المشروع، الذي ان تحقق يحرم مصر والسودان من خسة بليون متر مكعب من الماء، ومن الملاحظ هنا أن الولايات المتحدة قامت بهذا المشروع في زمن نضال عبد الملاحظ هنا أن الولايات المتحدة قامت بهذا المشروع في زمن نضال عبد

الناصر من أجل التحرر الوطني الاجتماعي، وكانت بمشروعها هذا تلوح لعبد الناصر بسلاح جديد وخطير، لأن مصادر النيل الأساسية تأتي من مرتفعات اثيوبيا وبامكان النظام الاثيوبي أن يتخذ من الماء سلاحاً لمعاقبة مصر والسودان إذا أراد.

إن مشكلة المياه، إذا لم يتم السيطرة عليها، قادرة على تفجير خلافات كثيرة في افريقيا وخارج افريقيا، وتبدو في هذا المجال أهمية التقرير الشهير المعروف به: تقرير ماكدونالد، الذي صدر في عام ١٩٨٧، والذي يؤكد أن موجمة الجفاف، التي بدأت تضرب بعض البلدان الموجودة في افريقيا والشرق الأوسط ستستمر. يقول التقرير: «ان الجفاف سيستمر بضراوة وبدون فترات توقف تذكر أو فترات هدنة يعتد بها،، ويفسر هذه المسألة كسبب لتغير مناخي كوني، لايمكن السيطرة عليه أو ضبط أسبابه، والخلاصة الأساسية التي يصل اليها التقرير تقول أيضاً: «يوجد اجتماع عام بين كبـار علماء المنـاخ على أن الجفاف سيستمر على الأرجح ولو بصورة متقلبة ، ولهذا فانه من الحصافة وضع خطط طوارىء وفقاً لهذا الافتراض، اذا ماتم وضع خطط طوارىء كهذه لنهر النيل، وتم تنفيذها، فانه سيكون بالامكان احتواء أي آثار ضارة ناجمة عن قلة الايراد القادم من بحيرة ناصر». وبسبب ذلك فقد أعطت بعض الصحف العالمية نبرة مأساوية وهي تتحدث عن مستقبل مصر، اذ كتبت جريدة التايمز (٥ تشرين ثاني ١٩٨٧) مقالاً بعنوان: ومهد الحضارة العظيم يجف، جاء في مقدمته ونهر النيل يجف . فقد استنزفت ثهاني سنوات متعاقبة من الجفاف في الهضبة الأثيوبية مخزون

بحيرة ناصر، الكائنة خلف سد أسوان العالي، الى أدنى منسوب بلغته منذ عام ١٩٦٨، واذا استمرت مصر في استخدام الماء بالمعدل الراهن فان المخزون سينفذ تماماً في تموز القادم».

ولقد كتبت صحيفة «لوس انجلوس تايمز» الامريكية في ٢٣ كانون الثاني من عام ١٩٨٨. «قبل نهاية القرن ستواجه اسرائيل وجيرانها العرب نقصاً حاداً في المياه» سيضطرون أمامه إما للتعاون من أجل حل مشترك للأزمة، أو الى اشعال حرب حول طرق تقسيم المياه، ولقد اعتمدت الصحيفة في قولها هذا على دراسة استغرق اعدادها خمسة عشر شهراً، قام بها برنامج الشرق الأوسط بمركز الدراسات الاستراتيجية والدولية في واشنطن، واقترحت الدراسة على البيت الأبيض القيام بفعل اداري يجمع خبراء الدول العربية واسرائيل والولايات المتحدة تقوم امريكا بتوجيهه وتحويله. هكذا يمكن حل الخلاف الشرق أوسطي لا عن طريق الحرب وتمويله. هكذا يمكن حل الخلاف الشرق أوسطي لا عن طريق الحرب عام ١٩٨٨ للقيام بعمل جدي لحث البيت الأبيض على الأخذ بالسياسة عام ١٩٨٨ للقيام بعمل جدي لحث البيت الأبيض على الأخذ بالسياسة بين خبراء دول الشرق الأوسط وامريكا قد حصل بالفعل عام ١٩٨٨ ليمكن أن يتم إلا بواسطة مياه النيل.

ويستشهد الباحث المصري حلمي شعراوي في هذا المجال بها نشرته صحيفة دافار الاسرائيلية الصادرة في أول حزيران عام ١٩٨٦ والتي قالت ويجري الاعداد لعرض مشروع نقل مياه النيل من مصر عبر صحراء سيناء الى قطاع غزة والنقب في مؤتمر وارماند هامر، للتعاون الاقتصادي في الشرق الأوسط، والذي يفتتح في جامعة تل أبيب، يقوم المشروع على خطة مصرية لتوطين سيناء ونقل المياه اليها بواسطة قناة تبدأ من النيل وتقطع قناة السويس وتصل الى شبه جزيرة سيناء.. وسيعرض على المؤتمر مشروع آخر يشترك فيه الأردن واسرائيل لتحويل مياه فيضان نهر اليرموك في الأراضي الاردنية الى بحيرة طبرية التي أخذ منسوما في الانخفاض.. بل ان الصحيفة تذكر أن عنصر المياه أساسي في مشروع ماريشال الجديد للشرق الأوسط.

ومهاكان الأمر فان مشروع ماريشال كها المشاريع الامريكية الأخرى، توضع بشكل يؤمن سيطرة الكيان الصهيوني، ويعطيها موقعاً متميزاً لا في علاقتها بمصر فقط، بل يعمل لتأمين سيطرتها على بلدان افريقية عدة تقع في حوض نهر النيل مثل زائير وكينيا ورواندا. ولعل هذا مايفسر سبب سيطرة الشركات الامريكية والغربية على جملة مشاريع الري في هذه البلدان، وسبب العناية الخاصة التي توليها اسرائيل للأبحاث العلمية الخاصة بموارد المياه.

إن جملة ماتقـدّم تبـين أهمية الكتاب الذي نقدمه، فهو يلمس حاضر الانسان العربي، ويحرّضه على رؤية أخطأر المستقبل والاستعداد لها.

الناشر أوائل آب ١٩٩٠

لابد من القول في البداية ، إن أزمة المياه في الشرق الاوسط ، أو ما يطلق عليه بعضهم اسم وحرب المياه إنها هي جزء لا يتجزأ من أزمة المنطقة من الصراع العربي - الاسرائيلي ، ولا تخرج هذه الازمة عن كونها أحد أشكال تجليات هذا الصراع ، وأحد الصراعات الجانبية التي اعتادت المنطقة ان تشهدها بهدف التغطية على الصراع الرئيسي في المنطقة والتقليل من أهميته ، بل والتغطية عليه .

ولايمكن لأحد ان يتصور حدوث أزمة المياه في المنطقة ، رغم ندرة المياه وطبيعة الشرق الأوسط شبه الجافة ، لولا وجود اسرائيل واطهاعها التوسعية في الأراضي العربية المجاورة لفلسطين المحتلة ، واعتبار مصادر المياه العربية ، امتداداً لتلك الاطهاع ، ووضع كل العقبات التي تحول دون تمكين العرب من استغلال مصادرهم المائية واستخدامها في التنمية الاقتصادية .

أما بالنسبة لكل من تركية وأثيوبيا فقد ارتبطتا ، منذ الخمسينات من هذا القرن باتفاقيات تحالف مع الكيان الصهيوني ابرمها عام ١٩٥٨ ديفيد بن غوريون تحت اسم « اتفاقية حلف الحزام المحيط» ، الهدف منها تخفيف الضغط العربي على اسرائيل والخروج من المقاطعة العربية ، والعزلة .

وليس صدفة ان تترافق عمليات قطع تركية لمياه نهر الفرات واستئثارها بالحصة الكبرى من مياه هذا النهر ، مع مخططات تركية للعب دور اقليمي متزايد في المنطقة واعتبار المياه احد مكونات القوة . وفي اثيوبية ، لن يحتاج المرء لبذل جهد كبير لكشف دور اسرائيل ومساعداتها لاثيوبية عسكريا واقتصاديا ، بهافي ذلك مخططات إقامة سدود على نهر النيل ، مقابل سهاح أثيوبية بهجرة يهود الفلاشا ، واعادة التواجد العسكري الاسرائيلي . إلى جزيرة دهلق المطلة على باب المندب .

أزمة المياه: أسبابها وآفاقها:

يقول الخبراء ان العالم سيشهد في القرن الحادي والعشرين صراعاً حاداً على المياه ، يشبه الى حد كبير الصراع على النفط ، ويقدرون ان ١,٢ مليار نسمة في العالم قد يعانون من آثار نقص المياه ، ولا يستبعد هؤلاء ان تشهد آسيا وأفريقيا ، حروباً لن تكون أهدافها سياسية ، بل انها ستندلع من أجل السيطرة على مصادر المياه ، الأمر الذي قد يؤدي الى خلق أزمات سياسية وصراعات طويلة ، لاتقل ضراوة عن الصراع العربي ـ الاسرائيلي .

وفي الشرق الأوسط ، قد تكون المياه رهان المستقبل ، وقد يصبح تحقيق الأمن المائي هو هم المرحلة المقبلة لدول هذه المنطقة ، ويمكن أن تصبح حرب المياه أحد المظاهر الجديدة لعدم الاستقرار وذلك بالإضافة إلى الصراع

العربي الاسرائيلي(١).

فقد جاء في تقرير نشره معهد الدراسات الاستراتيجية في لندن ، في آذار ١٩٨٩ ، ان والشرق الأوسط سيشهد ، في غضون السنوات العشرة القادمة حرباً للسيطرة على مصادر المياه نظراً لتصارع الاعداد المتزايدة من السكان على امتلاك اكبر حصص من الامدادات المتضائلة من المياه . . ويمكن أن تبرز هذه الازمة قبل نهاية القرن الحالي . . الأمر الذي قد يؤدي الى تحطيم الروابط الهشة اصلاً بين دول الاقليم ، ويؤدي الى نشوب نزاع لم يسبق له مثيل . .

وحول نفس الموضوع ، تحدث مساعد وزير الخارجية الامريكية الاسبق ، هارولد سوندرز في تقرير أعده حول أوضاع الشرق الأوسط . يقول السيد هارولد سوندرز :

. ينبغي ان تقال كلمة واحدة حول مصدر آخر غير النفط ، هو ندره المياه . إن قضايا المياه ستحظى ، على نحو متزايد باهتهام الزعامة السياسية للمنطقة خلال السنوات القليلة الماضية . ولقد أصبحت مسألة سد المقارب [سد اقترح انشاؤه على نهر اليرموك] وقضايا إدارة المياه في الضفة الغربية مسألة بالغة الأهمية في المفاوضات العربية ـ الاسرائيلية . . . ان المياه مورد

John Cooley. The War Over Water. (1)

⁽Y) الشرق الأوسط ، اللندنية ، ١٩٨٩/١٢/٢١ .

نادر في الشرق الاوسط . . . ومع ارتفاع المداخيل ، وتنفيذ التنمية ، يرتفع الطلب على المياه للاستهلاك الشخصي وللزراعة والصناعة . إلا أن هنالك مناطق كثيرة فيها موارد مائية كبيرة ، ولم تتطور بعد . ومن المحتمل ان يكون للطلب المتصاعد على مصدر مائي محدود ، وهو حيوي اكثر من النفط ، أهمية بعيدة الأثر كسبب للصراع وكحتمية للتعاون معاً (١) . . .

وتحدث الكاتب الامريكي جون كولي، الذي عمل في المنطقة سنوات طويلة مراسلًا لصحيفة كريستيان ساينس مونيتر Christian Science طويلة مراسلًا لصحيفة كريستيان ساينس مونيتر AB.C ومراسلًا لشبكة AB.C للتلفزيون الامريكي ، عن حرب المياه في المنطقة في كتاب وضعه تحت عنوان «The war over water».

يقول جون كولي :

وإن الماء ليس ضرورياً للحياة . . . بل هو الحياة نفسها . . تبرز هذه الملاحظة أمراً أساسياً في سياسات الشرق الأوسط ، وهي أنه في الحقيقة ، بعد نضوب النفط ، من المحتمل ان يسبب الماء الحرب ، ويصنع ويهدم الامبراطوريان والتحالفات في المنطقة . وستبقى خطط التنمية تعتمد على المياه في الشرق الأوسط . دويمضي جون كولي قائسلاً . . أنه منذ عام المياه في الشرق الأوسط . دويمضي جون كولي قائسلاً . . أنه منذ عام بين اسرائيل وجيرانها . . . والصراع على مياه الليطاني والأردن والديموك بين اسرائيل وجيرانها . . . والصراع على مياه الليطاني والأردن والديموك

⁽١) انظر صحيفة القبس، ٢١/٨/٨١٠.

كانت سبباً في حرب ١٩٦٧ . وقد نجحت اسرائيل في تدمير منشآت تحويل الأردن التي أقامتها سورية واحتلت منابع الأردن وحالت دون انشاء سد على نهر اليرموك . وخلال اجتياح لبنان عام ١٩٨٧ ، قامت اسرائيل باحتلال اللسان الأدنى لنهر الليطاني .

ويذهب المؤلف إلى حد القول ان والسوريين أبلغوا الحكومة اللبنانية بصورة رسمية في أيار ١٩٨٣ ، انهم لن ينسحبوا من لبنان إلا إذا ضمنوا أمن منابع العاصي وأنه لن يقع في أيدي معادية (١).

وتحدث كاتب امريكي آخر هو توماس ستوفر Thomas Stoover في الندوة الدولية حول واسرائيل والمياه العربية، التي عقدت في عمان ، آذار ١٩٨٤ ، تحدث عن المياه العربية باعتبارها وغنائم حرب، بالمفهوم الاسرائيلي بعد عدوان حزيران ١٩٦٧ واحتلال اسرائيل لمنابع الاردن واليرموك وبانياس.

يقول توماس ستوفر في مداخلته التي ألقاها بعنوان . . غنائم حرب . . السياع اسرائيل في المياه العربية هي جزء من مفهوم اسرائيل متكامل لسياسة الموارد ، التي تشتمل على النفط والمعادن والسباق التجاري والحصول على اليد العاملة الرخيصة والمواد الاقتصادية الأخرى ، بالاضافة الى المياه .

ولابد من النظر إلى الأطماع الاسرائيلية من هذه الزاوية . . ان تخلي

ا) مصدر سابق . John Cooley. The War Over Water

اسرائيل عن الاراضي التي احتلتها عام ١٩٦٧ ، يعني تخليها عن غنائم الحرب .

وأضاف الباحث الامريكي توماس ستوفر قائلًا:

وتشجع اسرائيل على العدوان . . . لقد استنفذت اسرائيل مصادرها المائية وتشجع اسرائيل على العدوان . . . لقد استنفذت اسرائيل مصادرها المائية فمدت بصرها الى الليطاني . لقد كان الجانبان السياسي والعسكري للصراع العربي ـ الاسرائيلي كبيرين جداً . بحيث انها طمسا الجانب الاقتصادي . فمن خلال استغلال مياه الضفة الغربية وقطاع غزة وهضبة الجولان ، وفرت اسرائيل سنوياً ملياري دولار ثمن للمياه (۱)

وفي الجانب الاسرائيلي ، نقل عن بن غوريون ، رئيس وزراء اسرائيل الاسبق ، قوله عام ١٩٥٥ ، وإن حروب اسرائيل في المنطقة هي حروب مياه . ورغم مافي هذا القول من مبالغة وتضليل ، مبالغة في حاجة اسرائيل للمياه ، وتضليل للرأي العام العربي والعالمي لاخفاء الاطهاع التوسعية الاسرائيلية وسياستها العدوانية ، إلا أنه لايخلو من الحقيقة . وهذا ما اكده الكاتب الاسرائيلي ، امون ماجين ، أحد المطلعين على شؤون المياه في اسرائيل . كتب امون ماجين مقالاً في صحيفة دافار بتاريخ السرائيل .

⁽۱) انظر مداخلة الباحث الأمريكي توماس تسوفر ، في الندوة الدولية حول (اسرائيل والمياه العربية ، تحت عنوان (غنائم حرب، عيان ، الأردن ، آذار ١٩٨٤ ، منشورة في صحيفة الشرق الأوسط اللندنية ، بتاريخ ١٩٨٤/٣/١٩ .

: جاء فيه

إن قيام النزاعات على المياه ليس امراً نادراً في التاريخ ، سواء في هذه المنطقة أم في العالم . ولقد عرف الشرق الأوسط ، الذي تتعرض موارده الماثية للنضوب ، ويعاني من مناخ حار ، عرف الكثير من هذه النزاعات . ولقد اضطرت دولة اسرائيل ، خلال عمرها القصير الدخول في مواجهات مع اثنتين من جاراتها : الاردن وسورية . وفي هذه الاثناء ، هنالك نزاع يتطور، وبشكل غير منظور ، بين اسرائيل والعرب الذين يعيشون حولها ، أو كها يقول البعض ، داخل حدودها ، وتتمحور النزاعات حول نفس الكمية من المياه : ٥٠٥ مليون م من المياه سنوياً . . (1).

إن الحرب التي يتحدث عنها الكاتب الاسرائيلي هي معركة تحويل نهر الاردن. ففي عام ١٩٦٤ قرر مؤتمر القمة العربي الأول القيام بسلسلة عمليات هدفها الأول استثمار مياه نهر الاردن وروافده ونهر الليطاني، وتعهد المؤتمر بتحويل المشروع وشكل قيادة موحدة لهذا الغرض، وفيها يلي أهم الخطوات التي كان من المقرر القيام بها(").

١ - تحويل مياه الحاصباني ، وشبعا في منطقة الحاصباني الأعلى في لبنان
 في نفق عبر كوكبا الى حوض الليطاني وتخزينها في مفيدون .

⁽۱) دافار ۲۵/۱۱/۸۷۸۱ .

 ⁽۲) عفيف البزري، اسرائيل، والمياه العربية، دار الحقائق، دمشق.

٢ ـ تنفيذ ما يلزم من انشاءات لاستثمار ينابيع الوزاني وسريد في لبنان ، وبانياس في سورية لري الأراضي وتخزين الفائض في قناة قدرة تصريفها ١٤ م "/ثا تخترق الجبهة السورية الى وادي الرقاد ليجري استثمارها في الأردن .

٣ ـ انشاء سد في موقع المخيبة على نهر اليرموك أمام تلاقيه مع الرقاد لتخزين المياه المحمولة من لبنان وسورية في خزان يتسع الى ٢٠٠ مليون م ويتم نقلها الى قناة الغور الشرقية في الاردن لاستشارها .

٤ ـ زيادة ارتفاع قناة الغور الشرقية لرفع تصريفها من ١٠م / ثا الى ٢٠م / ثا.

و _ إنشاء السدود والأقنية لنقل إلمياه عبر نهر الأردن الى الضفة الغربية
 لري أراضي غورها والمناطق المحيطة به .

وكان رد الفعل الاسرائيلي عنيفاً جداً . فقد قال رئيس الوزراء الاسرائيلي آنذاك ، ليفي اشكوك : وليس للبنان شأن في مشاريع تحويل المياه وإلا فإن ذلك سوف يكلفه استقلاله، وفي ٢٦/٣/٢٦ هدد موشي دايان ، وزير حرب اسرائيل ، باستعمال القوة العسكرية لمنع تحويل مجرى الاردن . وشنت اسرائيل عدداً من الاعتداءات فيها يلي أهمها : أ .

في يومي ١٧ و١٨ / ٢ / ١٩٦٤ قامت اسرائيل بمهاجمة الحدود السورية.

⁽١) مأخوذة عن عفيف البزري ، اسرائيل والمياه العربية ، مصدر سابق .

يوم ١٩٦٤/٣/٧ حشدت اسرائيل قواتها على الجبهة السورية وشنت عدة اعتداءات.

يوم ١٩٦٤/٥/١٣ هاجمت اسرائيل مواقع التحويل السورية .

في أيام ٧/١٧و٠ او١٩ /١١/١٤ شنت اسرائيل ١٤ هجوماً اسرائيلياً على الحدود السورية .

يوم ١٩٦٤/١١/١٣ استخدمت اسرائيل قنـابل النابالم على ورشات العمـل في جميع مراكـز العمل. وفي أيام ٦وه١و١٥/١٥/١٥/١٩٢٥ مناطق التحويل في سورية والأردن .

ونتيجة لتنفيذ المشاريع الاسرائيلية الماثية على نهر الأردن ، تحصل اسرائيل على ٥٥٪ من مياه النهر بينها لايستطيع الاردن الاستفادة اكثر من ١٠٪ من مياه النهر . بل أن جيمس ب هيس، أحد مهندسي مشروع الاردن طالب بتحويل مياه نهر اليرموك الى بحيرة طبرية لتعويض والوطن القومي اليهودي، عن المياه الضائعة في نهر الاردن الأعلى . . . ولما كان نصف مياه اليرموك من المقرر ان تذهب الى شرقي الأردن ، فقد اشترط هيس ان ينتظر الاردن انجاز كل مشاريع الري الاسرائيلية ، ومن ثم تأخذ ما يتبقى لها من مياه اليرموك . . . (1).

وعندما نفذت اسرائيل مشروع الناقل القطري للمياه بعد تحويل نهر

Geffrey D. Dilmen, Water Rightsin the Occupied Territories, Journal of Pales(1)
tine Studies.

الأردن أضيفت إلى مياه النهر جنوب بحيرة طبرية كمية تساوي ١٦٠ ألف طن من المياه المالحة سنوياً (١)

وبعد توقيع الاتفاق السوري الاردني عام ١٩٨٧ لاقامة سد الوحدة على نهر اليرموك ، هاجمت اسرائيل المشروع وشنت حملة اعلامية لضهان دعم الولايات المتحدة للحيلولة دون تنفيذة (٢)

وأعلن تشيح بشاي مفوض المياه في اسرائيل أن الاتفاق السوري الأردني لاقامة سد على نهر البرموك من شأنه أن يتسبب بأضرار جسيمة لاسرائيل . وإذا قام السوريون والأردنيون بتخزين المياه في بحيرات تخزين ، فإن كمية المياه التي ستصل إلى إسرائيل سوف تتناقص ويتضمن مشروع سد الوحدة إنشاء قناطر طولها ٩٢٣ متراً لتحويل مياه البرموك عند الحدود السورية الاردنية ، وبعد ذلك يتم بناء حائط السد الذي يبلغ ارتفاعه ١٠٠٠م وإقامة عطة حرارية بكلفة ٢٥٠٠ مليون دولار .

اسرائيل تتجاهل الاتفاقيات المعقودة قبل عام ١٩٤٨ إن أطهاع اسرائيل في المياه العربية وإصرارها على استحواذ أكبر حصة

⁽¹⁾ نفس المصدر.

⁽٢) معريف مأخوذة عن الرأي العام ١٩٨٧/٩/٦ .

[·] النهار ۱۹۹۰/۱/۱۳ .

عكنة منها ، ولو أدى ذلك إلى حرمان الشعوب العربية من هذه المياه ، واستخدام كل الاساليب والوسائل الممكنة ، بها فيها العدوان المسلح ، للحيلولة دون قيام العرب بتطوير مواردهم المائية . وبالتحديد نهر اليرموك والاردن ، والليطاني ، ان ذلك كله يأتي خرقاً للمعاهدات التي وقعتها بعض الدول العربية والانتداب البريطاني في فترة ماقبل ١٩٤٨. ومن أهم هذه الاتفاقيات .

الثامنة منها على انه خلال مدة ستة أشهر من توقيع هذه الاتفاقية ، يقوم المادة منها على انه خلال مدة ستة أشهر من توقيع هذه الاتفاقية ، يقوم فريق من التقنيين الذين تنتدبهم حكومتا سورية وفلسطين لتدقيق مياه الاردن الاعلى واليرموك وروافدهما. يقومون بدراسة كمية المياه اللازمة لري الأراضي وتوليد الكهرباء ، وذلك بعد أن تكون الأراضي الزراعية في لبنان وسورية قد رويت تماماً. وفي ضوء هذا التدقيق ، تصدر الحكومة الفرنسية تعليها الاستعمال الفائض من المياه لمصلحة فلسطين .

٢ - معاهدة عام ١٩٢٢. وجاء في المادة الثالثة منها: «يحق لحكومة فلسطين أو للاشخاص المنتدبين من قبلها بناء سد لرفع مستوى مياه الحولة وبحيرة طبرية، شريطة ان تدفع تعويضات عادلة لاصحاب الاراضي المتضررة. «وجاء في المادة الرابعة: «إن الحقوق المكتسبة لسكان سورية ولبنان على مياه الاردن تبقى محفوظة».

٣ ـ معاهدة عام ١٩٢٦ ، أي معاهدة حسن الجوار بين حكومتي فرنسا وبريطانيه لحساب سورية ولبنان وفلسطين . وقد جاء في المادة التاسعة منها: «إن كل الحقوق والعادات التي كرستها النصوص والعادات المحلية في استعمال مياه الأنهار والقنوات والبحيرات للري والاستعمال تبقى سارية المفعول ضمن الشروط الحاضرة».

لكن اسرائيل ترفض الاعتراف بهذه المعاهدات لأنها ، كما يقول ، أبا ايبان ، وزير خارجيتها الاسبق ، تعتبر الاتفاقيات غير ملزمة لها . (١)

مياه الفرات والنيل في خطر:

على جبهة نهر الفرات ، وبعد أن استطاعت تركيه سلخ لواء اسكندرون الغني بمصادره المائية ، وحولت وبشكل نهائي عجرى نهر قويق الذي كان يروي مدينة حلب . عما أدى إلى جفافه تماماً ، واستغلت الخلافات السورية _ العراقية لاحتكار أكبر قدر ممكن من مياه نهر الفرات متجاهلة كل الدعوات لتوقيع اتفاقية حول تقاسم مياه الفرات مع كل من سورية والعراق .

لقد انخفض معدل تصریف نهر الفرات عند عبوره الحدود السوریة من ۲۳ ملیار م سنویاً الی ۱۹۸۷ ملیار م وأصبح بموجب اتفاقیة عام ۱۹۸۷ لایزید عن ۱۹٫۷ ملیار م .

⁽۱) انظر القبش ۱۹۸٤/٤/۸.

بيد أن تركيه تريد استخدام المياه كسلاح سياسي للضغط على سورية والعراق لاتخاذ مواقف مناوثة للاكراد في تركية، وهي أيضاً تريد استخدام المياه كسلاح للعب دور اقليمي في الشرق الأوسط التي تريد تركية أن تحولها الى سوق لصادراتها الزراعية التي يتوقع ان تصل حاجاتها الى المواد الغذائية عند نهاية القرن العشرين الى خمسين مليار دولار سنوياً.

وفي خضم المشروع التركي للعب دور اقليمي في الشرق الأوسط ، تقوم تركية بانشاء اكثر من عشرين سداً على نهر الفرات ضمن ما يعرف بمشروع جنوب شرق الأناضول . ولملء سد أتاتورك قامت تركية بقطع مياه نهر الفرات بشكل تام ولفترة شهر كامل من ١٣ كانون الثاني إلى ١٣ شباط ١٩٠٠ متجاهلة كل المعاهدات والقوانين والاعراف الدولية حول حقوق الانتفاع بمياه الانهار الدولية ، ورفضت الاستجابة لتقليص فترة قطع النهر . بل وتهدد تركية ان عملية قطع مجرى الفرات قد تكرر أكثر من مرة وتطالب الدول العربية بجدولة حاجاتها المائية .

وتتعرض مياه النيل ، من جهة أخرى، لأخطار محدقة قد تتهدد الحياة البشرية والاقتصادية في مصر والسودان ، وقد تعطي مصداقية لما يقوله وزير الدولة للشؤون الخارجية المصري ، الدكتور بطرس غالي : «إن الحرب في أفريقية لن تكون سياسية ، لكنها ستندلع من أجل السيطرة على مصادر الحياه . . . إن دول حوض النيل تتطلع للحصول على حاجتها من المياه . . . الامر الذي سيؤدي إلى خلق أزمة سياسية وخلق صراع لايقل المياه . . . الامر الذي سيؤدي إلى خلق أزمة سياسية وخلق صراع لايقل

ضراوة عن الصراع العربي ـ الاسرائيلي . "("). وتتحدد الأخطار التي تتهدد مياه النيل ، بصورة رئيسية ، بالمشاريع الاثيوبية لاقامة عدد من السدود على نهر النيل الأزرق بمساعدة اسرائيل التي قام فنيوها بدراسات شاملة لحوض النيل الأزرق، واستفادوا من الدراسات التي أعدها الخبراء الامريكيون في الستينات لاقامة عدد من السدود على نهر النيل الأزرق. (")

⁽۱) القبس ۱۹۸۹/۱۱/۱۳ .

⁽Y) البيان ۱۹۹۰/۱/۱۳ .

الغصل الأول

حرب اسرائيل على الهياه العربية

المياه العربية والأطهاع الصهيونية

لقد أصبح من المسلم به في الوقت الحالي، ان الذرائعية هي احدى المكونات الاساسية للسياسة الصهيونية ، قبل قيام الكيان الصهيوني في فلسطين المحتلة وبعد ذلك ، وعرف قادة الحركة الصهيونية من تيودور هرتزل وحاييم وايزمن ، وحتى ديفيد بن غوريون ، بذرائعيتهم التي كانت تختلف في مظاهرها تبعاً لتبدلات المواقف وموازين القوى ومصلحة الحركة الصهيونية . واستغلت النرائعية بشكل كبير جداً لتبرير مطالب الحركة الصهيونية التوسعية وأطهاعها في البلدان العربية المجاورة ومن بين أكثر القضايا التي استغلت في هذا المجال ، قضية المياه في فلسطين .

يقول تبودور هرتزل وإن المؤمسين الحقيقيين للأرض الجديدة ـ القديمة ، هم مهندسو مياه ، فعليهم يتوقف كل شيء ، من تجفيف المستنقعات إلى ري المساحات المجدبة وانشاء معامل توليد الطاقة الكهربائية (١) .

Arthur Ruppin, The Agricultural Colonization, of the Zionist Organization in (1) Palestine, London, 1926, P.3.

ويقول فريشفاسر رعنان، في كتابه «حدود أمة».

لا كانت المنظمة الصهيونية تهدف إلى جمع أكبر عدد من الناس في أرض محدودة المساحة ، أصبح من الواجب وضع مخططات للري واسعة النطاق ، ولما كانت الموارد المائية محدودة في فلسطين ، فقد جرى توسع تلك المخططات حتى تشمل الأراضي الواقعة إلى الشهال والشهال الشرقي في فلسطين حتى نصل إلى منابع الاردن ونهر الليطاني وثلوج حرمون ونهر اليرموك . . . إلى ذلك ان افتقار البلاد الى الفحم والبترول ، أوجب الاعتباد على انتاج الطاقة الكهربائية التي يمكن تأمينها من الليطاني واليرموك "؟

وعندما عقد مؤتمر الصلح في باريس ، وجهت الحركة الصهيونية رسالة للمؤتمر تطالب فيها بتوسيع حدود «الوطن القومي» ليشمل منابع اليرموك والاردن والليطاني . وهذا نص الرسالة .

نص الرسالة التي وجهها حاييم وايزمن الى ديفيد لويد جورج رئيس وزراء بريطانيا بتاريخ ٢٩/١١/٢٩ (٢)

H. F. Frishwaser Raianan, The Frontiers of a Nation. P. 87. (1)

The Jewish Observer and Middle East Review, No. 16. 1973, p. 64. (٢)
مأخوذة عن :
حد موعد، حول الأطباع الصهيونية التوسعية في فلسطين والبلدان العربية المجاورة، مجلة الأرض، العدد ٩ ، ١٩٨٥/٢١، ص ٢٤ - ٢٢ .

إلى دولة الرئيس د. لويد جورج. س.م.م.ن سيدي :

في اللحظة التي توشك ان تشترك مع زملائك في المفاوضات النهائية التي سيتوقف عليها مصير فلسطين ، تود المنظمة الصهيونية ان تتوجه اليك في موضوع يسبب لها اعمق القلق ، ألا وهو مسألة حدود فلسطين الشهالية .

لقد وضعت المنظمة الصهيونية ، منذ البداية ، الحد الادنى من المطالب الاساسية لتحقيق الوطن القومي اليهودي ، ولا داعي للقول ان الصهيونيين لن يقبلوا ، تحت أية ظروف ، خط سايكس ـ بيكو ، كأساس للتفاوض . إنه لايقسم فلسطين التاريخية ، ويقطع نبع المياه الذي يزود الليطاني والأردن فحسب ، بل يفعل اكثر من ذلك بكثير .

إنه يحرم الوطن القومي اليهودي بعض اجود حقول الاستيطان في الجولان وفي حوران التي يعتمد عليها ، الى حد بعيد ، نجاح المشروع باسره . إنه (خط سايكس بيكو)سيأخذ منه (الوطن القومي اليهودي) عدداً من المستوطنات الصهيونية المزدهرة التي سيعاد تأسيسها ، ويسلب قسماً كبيراً من قيمة الضمانات التي اعطتها الدول المتحالفة والمشاركة للوطن القومي اليهودي .

إن قطع أي جزء حيوي لخياة فلسطين الاقتصادية من الارض في الشهال سوف يؤدي الى نشوء شعور بالمرارة العميقة في قلوب اليهود في فلسطين وفي انحاء العالم كافة . وبينها كانت حدود فلسطين التاريخية عرضة للتمييز المستمر ، تبعاً لمصائر اسرائيل المتغرة ، كانت حدود فلسطين التوراتية في

الشهال تمتد من الصحراء شرقاً ، على طول سفوح حرمون ، موطن قبيلة دان الجبلي ، الى جانب الليطاني في الشرق. حيث يبدأ الانفصال بين جبال لبنان ، وجبال لبنان الشرقية بسلسلة من الهضاب المرتفعة .

وعلى كل حال ، لا يمكن اليوم تعيين حدود على أساس الخطوط التاريخية فقط، ويزيد من ضرورة ما نطالب به شيالاً ، ان ما نطالب به شرقاً يقف قبل الحد التاريخي تقديراً للشعور الاسلامي المرتبط بسكة حديد الحجاز . ان مقتضيات الحياة الاقتصادية العصرية تتطلب بالحاح ما تدعيه من حقوق في الشيال . ان مستقبل فلسطين الاقتصادي كله يعتمد على مواردها الماثية والقوة الكهربائية . وتستمد موارد المياه ، بصورة رئيسية من منحدرات جبل حرمون ومن منابع نهر الأردن والليطاني .

إن المهندسين البارزين «تمراس فوكس وشركاه» المفوضين من قبل المنظمة الصهيونية ، قد أرسلوا مؤخراً إلى فلسطين السير تشارلز متكالف والسيد جون فريان ، اللذين قاما بدراسة دقيقة لامكانياتها الاقتصادية. ويعطي الكتاب الثاني نتائج تقريرهما المتعلق بهذا الامر. ونوجز فيها يلي أسس توصياتنا فيها يتعلق بحد فلسطين الشهالي.

١ ــ ليست فلسطين بلدا له ثروة طبيعية كبيرة ، وهي لن تصبح مزدهرة ومعمورة ، إلا بأحسن استعمال لمواردها الطبيعية .

٢ ـ يعيق فلسطين بصورة خطيرة افتقارها إلى الوقود، فلا يوجد فيها فحم حجري، وليس فيها سوى القليل جداً من الحطب، ويحتمل قليل من النفط.

٣ ـ ستستمد ثروة فلسطين في المستقبل ، في الدرجة الأولى ، من تربتها ومناخها الملائمين لزراعة الفواكه والمحاصيل الأخرى الثمينة ، ولكن هذه المحاصيل تتطلب من الماء اكثر مما هو متوفر من المدخر الطبيعي ، لذلك كان العائق الثاني لفلسطين هو عدم كفاية ما يسقط من مطر .

للتعويض عن هذين العائقين ، زودت الطبيعة فلسطين بها يلي .
 المياه في الأردن .

ب - شلالات المياه لتوليد القوة الكهربائية .

ج ـ مياه جوفيه لايمكن استغلالها إلا بواسطة النفط أو الفحم الحجري.

د ـ مياه الليطاني للري المباشر أو لتحويل الأردن .

هــ وسائل للتخزين في وادي الليطاني .

ان أوب وج مطلوب لاغراض الكهرباء.

٦ - لاحاجة الآن الى د. و هـ ، لكن يجب استعمالها للري والكهرباء
 وعند الحاجة إذا كان ذلك لايريد الحاق ضرر بمستقبل فلسطين
 الاقتصادي .

٧ ـ لاقيمة لكل من ج ود وهـ للمنطقة التي تقع شهال الحدود المقترحة ،
 ويمكن استعهالها فقط بصورة مفيدة في المنطقة التي تقع الى الجنوب .

٨ ـ لهذه الاسباب ، نرى من الضروري ان تضم حدود فلسطين الشمالية الليطاني ، الى مسافة ٢٥ ميلاً فوق المنحنى ومنحدرات جبل حرموزن الجنوبية لضمان السيطرة على منابع الاردن واتاحة تحرير المنطقة .

إن الصهيونيين مطلعون تماماً على اهتهامكم الشديد، سيدي،

بمشكلات فلسطين الحالية وامكانياتها في المستقبل ، ذلك الاهتهام الذي يشاؤك فيه زملاؤك البارزون ، وهم يثقون بأن حكومة بريطانيا لن توافق أبدأ على أي تنازل ، يعتبر من وجهة نظر المنظمة الصهيونية كارثة خطيرة ، وانهم واثقون ان الحكومة البريطانية لن تضر أبداً بمصالح الوطن القومي اليهودي.

نحن ياسيدي خدمكم المطيعون

وفي عام ١٩٢٠ وجه بن غوريون مذكرة باسم اتحاد العم الصهيوني إلىٰ حزب العمال البريطاني جاء فيها : (١)

ومن الضروري ألا تكون مصادر المياه التي يعتمد عليها مستقبل البلاد خارج حدود الوطن القومي في المستقبل ، فسهول حوران التي هي بحق حزء من البلاد يجب ألا تنسلخ عنها، ولهذا السبب طالبنا دائماً أن تشمل أرض اسرائيل الضفاف الجنوبية لنهر الليطاني ، واقليم حوران حتى اللجاة جنوب دمشق ، وجميع الانهار التي تجري من الشرق الى الغرب أو الشهال إلى الجنوب ، وهذا يفسر أهمية الجليل الاعلى وحوران للبلاد بمجموعها . . إن انهار أرض اسرائيل هي الأردن والليطاني واليرموك ، والبلاد بحاجة الى

⁽۱) مجلة فلسطين، عدد ۱۷، ۱۹۱۷، مأخوذة عن مجلة الأرض للدراسات الفلسطينية عدد ۱۹۸۵/۹۲۱.

هذه المياه بالاضافة الى ان النصاعة سوف تعتمد على تويد الكهرباء من القوى المائية .

وفي تشرين الشاني ١٩٢٠، اتخذت الحركة الصهيونية قرارا جاء فيه :

ويصر سكان فلسطين بالاجماع على أن تشمل الحدود الشهالية القسم الاسفل من الليطاني وكل منطقة وادي الاردن وروافده ومجاريه ، ويطلبون من المندوب السامى البريطاني اتخاذ الخطوات اللازمة (١).

ويقول هوراس مثير كالين ، في كتابه والصهيونية والسياسية العالمية :
وإن اقتصاد فلسطين وعدد الناس الذين يمكن اعالتهم ، ومكانة البلاد الثقافية ونظامها الاجتهاعي ، يجب أن يعتمد إلى حد بعيد على درجات التصنيع التي يمكن تحقيقها . ويعتمد التصنيع على الطاقة . وخلال المرحلة الحالية ، لابد أن تنحصر الطاقة بالطاقة الكهربائية التي تولد اعتهاداً على

وسنناقش في فصول لاحقة الخطوات التي اتخذتها اسرائيل لسرقة مياه الأردن والبرموك والوزاني والحاصباني والليطاني .

⁽۱) كاريني، فلسطين الجديدة، ١٩٢٧/، ص ٢٨٧. مأخوذة عن مجلة الأرض للدراسات الفلسطينية، ١٩٨٥/٦/٢١.

Horace Mayer Kallen. Zionism and World Potitics, London, 1121, pp. 288 - (Y) 289.

أطهاع اسرائيل في مياه النيل

أثناء دراسة مشروع الاستيطان في العريش ، تطرق الزعيم الصهيوني تيودور هرتزل إلى مشروع إمداد المستوطنات اليهودية بالمياه من النيل وحمل الطمي على ظهر البواخر إلى منطقة العريش . ومنذ تلك الفترة وحتى يومنا هذا والصهاينة يتحدثون عن امكانية استجرار جزء يسير جداً من مياه النيل إلى فلسطين المحتلة لتخفيف حدة ضائقة المياه . ومن أشهر الذين تحدثوا عن المشروع ، استجرار المياه من النيل ، والذي أخذ عنه كل الذين تحدثوا عن الموضوع لاحقاً ، هو الصحفي الاسرائيلي اليشع كالي. وذلك في مقال نشرته صحيفة يديعوت أحرنوت بتاريخ ١٩٧٩/١٠/١٠

ويستهل اليشع كالي مقاله بالاستشهاد بالرئيس المصري السابق، أنور السادات. ، الذي أيد ، أثناء زيارته للقدس المحتلة في تشرين الثاني ١٩٧٧ فكرة امداد اسرائيل بالمياه من النيل وذلك لحل ضائقة المياه التي تعاني منها. ثم انتقل ، بعد ذلك ليشرح مخططه ، الذي اطلق عليه اسم «حل

⁽۱) المقال نشر في يديعوت احرونوت ۱۹۷۹/۱۰/۱۰ . ونشرت معريف بتاريخ ١٩٧٩/٦/١٧ . مقالاً يتحدث حول نفس الموضوع و جاء فيه أن حل مشكلة اسرائيل المائية يشطلب فقط ۱٪ من مياه النيل ، أي مايعادل ۸۰۰ مليون م سنوياً . ومن الجدير بالذكر أن مشروع تحريل مياه النيل طرح لأول مرة عام ١٩٠٣ عندما كان هرتزل يدرس مشروع الاستيطان في العرييش .

نموذجي لضائفة المياه في اسرائيل ، ان استيراد الماء أصبح في القرن العشرين أمراً عادياً ، حيث أن هونغ كونغ تستورد المياه من الصين الشعبية وسنغافوره تستورد المياه من ماليزيا ويمكن لاسرائيل ان تستورد المياه من مصر .

أما أهم خصائص المشروع ِ، من وجهة نظر الكاتب ، فهي :

أ ـ يمكن أن يحل أزمة المياه في اسرائيل نهائياً ، ولن يقتصر المشروع على ايصال المياه للنقب ، بل سيتم ارسالها الى أواسط اسرائيل وشهالها .

ب ـ إن الكمية التي تحتاجها اسرائيل هي نصف مليارم سنوياً ، وهذا ، كما يقول الكاتب يعادل ١ ـ ٢٪ من الاستهلاك المصري .

جــ ان فائض مياه الري عند المصريين هي مياه جيدة جداً ، بالمصطلح · الاسرائيلي ، وتعادل عشرة أضعاف استهلاك الزراعة الاسرائيلية .

د ـ ينوي المصريون إرواء ٢ مليون دونم في سيناء الأمر الذي سيخفف من تكاليف نقل المياه.

هــ أثار المشروع على الضفة الغربية وقطاع غزة .

١ - في قطاع غزة: يعتبر هذا المشروع هو الحل الوحيد والأمثل لمشكلة
 المياه التي يعاني منها القطاع وخصوصاً في مجال الزراعة.

ب - في الضفة الغربية : سينهي المشروع عمليات الاستجرار التي تقوم بها اسرائيل لمياه الضفة الغربية الجوفية .

ولقد تصدى كتاب مصريون كثيرون للادعاءات الصهيونية بوجود فائض مائي مصري و كشفوا الاطهاع الصهيونية في مياه مصر ومن أشهر هؤلاء

الصحفي المصري كامل زهيري ، مؤلف «كتاب النيل في خطر». والباحث المصري سيد زهره الذي يقول: ان كل قطرة مياه قد تذهب من النيل الى اسرائيل ستكون على حساب الاقتصاد المصري:

أما حجم الموارد المائية المصرية ، فهي ٥, ٩١ مليار م تستهلك مصر ٧,٥ مليار م ، أي ما يعادل ٩١, ٩٥٪ . وتخطط مصر لاستصلاح ٧,٨ مليون فدان حتى عام ٢٠٠٠ وهذا يجتاج الى ١٧ مليار م من المياه سنوياً الأمر الذي سيجعلها تواجه عجزاً مائياً يقدر بحوالي ١٤ مليار م . ولمواجهة هذا العجز المائي ستلجأ مصر الى ترشيد مياه الشرب والصناعة والزراعة وزيادة حصة المياه الجوفية . وزيادة معالجة مياه الصرف الصحي الم

مصادر المياه في فلسطين

تقسم مصادر الميأه في فلسطين على النحو التالي:

أ ـ الانهار: وهي تشمل:

١ _ نهر الأردن : يبلغ طوله ٢٥٢ كم ويصل عرضه أحياناً إلى ٣٠م، وهو لا يصلح للملاحة لكثرة تياراته وتعرجاته وضحالة مياهه ووجود نحو ١٧ شلالاً ضغيراً في مجراه .

⁽١) انظر مداخلة الصحفي كامل زهيري ، في الندوة الدولية حول اسرائيل والمياه العربية .

يقسم نهر الأردن الى ثلاثة أقسام أساسية وهي :

- الأردن الأعلى ويمتد من منابع النهر حتى الحولة وأهمها بانياس من جبل الشيخ والدان والحاصباني ، وهو أكثر الأنهر موازاة لخط سير نهر الأردن ، الأمر الذي يدعو البعض لاعتباره بداية للأردن نفسه .

ـ الأردن الأوسط: ويمتد من الحولة حتى بحيرة طبرية.

ـ الأردن الأدنى : ويجري بين طبرية والبحر الميت ، وتصب فيه روافد كثيرة وطوله نحو ٦٥ ميلًا .

وأهم روافد الأردن:

ـ نهر بانياس: (نحال حرمون) وينبع من جبل الشيخ ويلتقي الحاصباني على ١٤ كم من الحولة .

- نهر براعنيت (نحال عيون) احد روافد الأردن ، ينبع من منطقة مرجعيون ، ويلتقي الحاصباني قبل التقاء الأخير بنهر بانياس بـ ١٠٠٥م. ' ٢ - نهر العوجا: (البركون) ينبع من مساقط المياه المحيطة بمدينة نابلس ، وتتجمع مياهه في رأس العين على بعد ٢٠ كم الى الشمال الشرقي من يافا ويصب في المتوسط على بعد ٢٠ كم شمال يافا ، يبلغ طول النهر ٢٦ من يافا ويصب في المتوسط على بعد ٢٠ كم شمال يافا ، يبلغ طول النهر ٢٦

كم ، وهو أطول أنهار فلسطين ، بعد الأردن . عام ١٩٥٥ جرت مياهه الى

⁽۱) انظر أطباع الصهيونية في مصادر المياه العربية ، فلسطين ، صورية ، لبنان ، حركة التحرير الفلسطيني ، فتح ، التعبئة والتنظيم ، قسم الدراسات ، أيلول . 1۹۸۱ .

النقب بانابيب طولها ١٠٤ كم . توجد عند حصبه محطة كهرباء تدعى ريدفع وهي تزود تل أبيب ويافا بالطاقة الكهربائية (١)

" - نهر المقطع: (قيشون) ويعرف أيضاً باسم نهر حيفا . وهو ثالث أنهار فلسطين من ناحية الطول . ينبع من جبلي فقوعة والطور ويخترق مرج ابن عامر حتى يصب في خليج حيفا ، على بعد ٤ كم متر شهال شرق المدينة . تبلغ غزارة النهر ١٠ مليون م"/سنوياً"

٤ - نهر روبين: ينبع من منطقة القدس بالقرب بيت نبالا والرام وبيت حنينا. ويلتقي برافده الأيمن وادي كسلا ورافده الأيسر وادي بتير قرب بلدي عرطوف وصرعه ويصب في البحر المتوسط، في جنوب يافا بـ ١٤ كم.

ه ـ نهر الفجر: (نحال حديرا) تتجمع مياهه من الأمطار الساقطة على
 جبال جنين وطولكرم ويصب في المتوسط إلى الجنوب من قبسارية.

٣ ـ نهر الزرقاء : (نحال تنينم) ينبع من جبال نابلس ويصب في المتوسط
 شمال قيسارية والطنطورة. تبلغ غزارة النهر سنوياً ١١٠م مليون م .

٧ ـ نهر جالود : يعتبر حلقة الوصل بين سهل بيسان ومرج ابن عامر ،

⁽١) المصدر السابق.

 ⁽۲) د. أحمد عبد الرحمن حموده ، حيفا ، قصة مدينة ، سلسلة المدن الفلسطينية ،
 رقم ۲٤ .

⁽م) حامد الخطيب ، الرملة ، قصة مدينة ، سلسلة المدن الفلسطينية ، رقم ٤ .

مساحة حوضه ٢٠٦ كم ، ينبع الى الشرق من مدينة العفولة . أهم روافده : وادي العين ، وادي الواويات ، وادي جدوع ، وادي الأسمر (١).

٨ - نهر النعامين: وينبع من تل الكرادية ، وتتجمع فيه الأمطار والسيول من دير حنا ، عرابة ، الرامة ، تقدر غزارة النهر ١٠ مليون م منوياً. ويصب جنوب عكا بـ٣ كم .

٩ - نهر الكابري: ينبع من منطقة صفد: ويسقى الكثير من البساتين
 قبل أن يصب شمال عكا قرب قرية الزيب^(۱).

١٠ وادي الفارعة: ينبع من عين الفارعة، ويصب في الأردن، وهو الوادي الوحيد دائم الجربان في منطقة نابلس.

١١ ـ وادي التفاح : وهو يتشكل من سيلي جرزيم وعيبال ويتصل بها
 وادي ينحدر من هضاب عصيره الشهالية ويلتقي مع عدد من الروافد .

ب ـ المياه الجوفية:

تعتبر المياه الجوفية من أهم مصادر المياه في فلسطين ، وهي توفر جزءاً لا يستهان به من المياه المستخدمة لمختلف أوجه النشاط البشري والاقتصادي في فلسطين المحتلة .

⁽١) يوسف عبيد_بيسان ، قصة مدينة ، سلسلة المدن الفلسطينية ، رقم ٧ .

۲) مروان الماضي، عكا، قصة مدينة، سلسلة المدن الفلسطينية، رقم ۲.

وسنناقش في هذا الفصل فقط الجزء المتعلق بفلسطين المحتلة عام ١٩٤٨ .

فيها يخص المياه الجوفية لأننا سنتناول وبالتفصيل وضع المياه الجوفية في الضفة الغربية وقطاع غزة ومحاولات اسرائيل لسرقة هذه المياه .

تتواجد المياه الجوفية في ثلاثة أحواض رئيسية هي : (١)

١ _ طبرية والأردن الأعلى .

٢ - الحوض الساحلي .

٣ ـ حوض العوجا _ الزرقا (يركون - تنينم).

٤ ـ هنالك أحواض صغيرة أخرى .

وتتواجد هذه الأحواض الماثية على تماس مع مياه البحر أو مع طبقات تحتوي على مياه مالحة . وهذا يتطلب المحافظة على منسوب معين يحول دون دخول المياه ذات النوعية المتدنية الى داخل الحوض . وتتوقف الكمية التي يمكن ضخها من المياه الجوية بمقدار الامطار الهاطلة ، ولهذا لابد من تخزين أمطار السنوات الماطرة لاستخادمها في سنوات القحط .

ولا بدمن الاشارة إلى ان اسرائيل لاتسمح بنشر الكميات الحقيقية للمياه الجوفية المتواجدة ضمن ما يعرف بالمناطق الموجودة داخل الخط الاخضر

⁽۱) انظر هآرتس . ۱۹۸٦/٦/۱۰ . مقال بقلم البروفيسور ، يعقوب بار والدكتور بهود نخيان بعنوان و لايمكن طباعة الماء ع .

ولذلك فإن كلمة والمخزون، التي سترد في الجدول القادم إنها تشير إلى كمية المياه التي يمكن استجرارها وسطياً كل عام دون الحاق ضرر بالأحواض.

جدول رقم (١) المياه الجوفية في اسرائيل (ملايين الامتار المكعبة)

	الاستجرار الزائد					الاستجرار السنوي
	وسطي السنوات		اوسطي سنوات		المخزون	المصدر
	Y0_ Y+	140/1148	٧٥-٨٠	3421/0421		
	40	17	7	044	040	طبرية والأردن الأعلى
	74	1.7	401	474	444	الحوض الساحلي
	٥٥	177	440	٤٥٧	44.	حوض العوجا/الزرقاء
						(يركون ـ تنينم)
	٨	١.	۰۳۰	917	077	اأحواض مياه
						جوفية أخرى
	104	48.	1777	140.	171.	جوفية أخرى المجموع

ويستدل من هذا الجدول ان الزيادة في الاستجرار مستمرة وان العجز في الحوض الساحلي قد يصل إلى نحو مليار م ، وقد انخفض المنسوب في معظم الآبار في هذه المنطقة عن مستوى سطح البحر الامر الذي يؤدي الى تسرب

مياه البحر وزيادة ملوحة المياه الجوفية . وقد توقف ضخ المياه من الأبار بين هرتسليا والخضيره ، وهنالك ١٠٤ بئراً تزداد ملوحتها بشكل سريع .

والمياه الجوفيه عرضة للتلوث بشكل مستمر ، وذلك نتيجة لتواجد محمعات القهامة والنفايات الصناعية السامة ، وتسرب مياه المجاري ، وتسرب المواد الكيمياوية ، المستخدمة في الزراعة وتسرب الوقود .

وللحفاظ على منسوب المياه الجوفية ، تلجأ اسرائيل الى حقن المياه الجوفية بكميات من المياه ذات النسوعية الجيدة وذلسك للحفاظ على نوعية المياه الجوفيه ، ويطلق الخبراء على هذه العملية واستراتيجية شبه التوازن أو التوازن المستحث المستحد المستحد

⁽۱) لمزيد من التفاصيل عن استراتيجية شبه التوازن ، أو التوازن المستحث . راجع ، د. سعيد محمد أبو سعده . تنمية وتعبئة مصادر المياه في الوطن العربي . مصدر . سابق ، ص ٨١ ـ ٨٥ .

جدول رقم (٢)
المياه الجوفية في فلسطين المحتلة عام ١٩٤٨
كمية المياه العذبة التي تم ضخها في هذه الاحواض لمعالجة الملوحة (ملايين الأمتار المكعبة). وذلك عام ١٩٧٨.

١- أحواض الساحل	عام	عام	عام	عام	عام	
	474/41	44/74	YA/YY	V4/Y A	A+/V4	
حوض شكيمة	TV, 1	١,٢	۸,٤	۸, ٤	14,0	
حوض بير طوبيا	٤٣,٣	١,٧	19,7	۸,۲	١,٧	
حوض غوش دان	4.7	-	Y. Y	_	_	
حوض الشارون	_	_	٣,٩	٣,٧	١,١	
الشرقي						
حوض وادي جيفر	_	-	٤,٦	4,4	٤,٦	
حوض قيسارية	۱۳,۸	£,Y	۱٧,-	Υ,_	Y£,£	
المجموع	1.1,4	٧,١	00,V	40,7	££, \	
٢ - حوض العوجا						
أ ـ حوض اللد	٣٨, ٤	_	۲۰,٦	۱۸,۱	19,4	
ب - حوض المثلث		٧,١	17,8	۱۳,۷	10,1	

Statistical Abstract of Israel, 1978, p. 474. : الصدر

ماخوذة عن المهندس صبحي كحالة . المشكلة المائية في اسرائيل وانعكاساتها على الصراع العربي ـ الاسرائيلي ، أوراق مؤسسة الدراسات الفاسطينية ، مؤسسة الدراسات الفلسطينية ، ورقة رقم ٩، بيروت ١٩٨٠ . ص٤٠ ـ ٤١ .

ومن أهم مشاريع المياه الجوفية في اسرائيل والتي أوردها مركز المعلومات الحكومي الاسرائيلي عام ١٩٧٨: '

امسم المشروع	كمية المياه المستجرة	المنطقة
	بملايين م	
سنير	1	الحاصباني
عين الذهب	١,٨	الخالصة
عين أبيب	Y	سعسع
عين زين	٤	ترشيحا
عيون	1.	الحولة
يسخار	1	أم جوني
الجليل	•	الحولة
كريات حاييم	1,0	شهال حيفا
الجليل الأسفل	7	غرب طبرية
حطين	40	غرب طبرية
تر نیل	1	عكا
کیشون (مقطع)	4.	حيفا

tatistical Abstract of Israel, 1978.

(1)

مأخوذة عن بشير شريف البرغوثي ، المطامع الاسرائيلية في مياه فلسطين والدول العربية المجاورة اصدار دار الجليل للنشر ، عيان ، ١٩٨٦ ، ص ١٩١٦ - ١٠٢ .

سهل بیسان	٨٣	بيسان
جنوب طبريا	40	طبريا _ بيسان
سهل بیسان	40	عميق حارود
مرج ابن عامر	£	عميق المركزي
جنوب حيفا	**	وادي ارون
شهال الخضيرة	17	برديس حنا
المثلث	٤٠	المثلث
يافا	٤٠	غوش دان
جنوب يافا	V	حولون
الخضيرة	?	الشارون
حنوب يافا	11.	غوش دان
غربي قلقيلية	1 €	كفار سابا
غربي اللد	٧.	شيران اللد
غربي اللد	Y •	سوراك
الرملة	•	يين
جنوب الرملة	77	جفعات برايز
غربي القدس	**	ايلون
كفار عتسيون	A	عجور
شرق الفالوجة	٧.	لخيض
شيال الفالوجة	**	جات

شهال عسقلان	11	لاهط
شهال بئر السبع	1 • £	النقب
جنوب قطاع غزة	V	جنوب النقب
وادي عربة.	1 Y	عربة

ولقد كشفت وكالات الانباء ان السلطات الاسرائيلية تحاول سرقة مياه سيناء الجوفية، بعد أن اكتشفت كميات كبيرة من المياه الجوفية هنالك تقدر بعدة مليارات من الامتار المكعبة دوتقوم اسرائيل بحفر آبار عيقة جداً تصل الى ١٢٠٠م وتضخ المياه الجوفية (١).

ج: مياه الأمطار:

تستخدم مياه الأمطار للري بصورة مباشرة (المزروعات البعلية) ولتزويد غزونات الأحواض الجوفية من المياه ، وكذلك مياه الينابيع والآبار. وتقع فلسطين على أطراف المنطقة الماطرة في الشهال وتمتد حتى تصل إلى المناطق الجافة . وهكذا تتراوح كميات الأمطار من ١٠٠٠ ملم سنوياً في منطقة صفد الى ٣٩ملم سنوياً في منطقة ايلات. "".

⁽١) انظر البيان ١٩٩٠/١/١٥ ، مقال بعوان حرب المياه تندلع في المنطقة العربية

Jeffery D. Dillman, Water Rights in the Occupied Territories. Journal of pales(Y)
tine Shudies, NO. P. 46.

للاستفادة القصوى من مياه الأمطار أقامت السلطات الاسرائيلية عدداً من مشاريع تجميع مياه الأمطار ومن أهمها (١):

١ - مشروع شكها ، وهو أول مشروع لجمع مياه الأمطار واقيم عام ١٩٥٨ ، ويقع بالقرب من شاطىء البحر في منطقة يدمرد خاي ، شهال قطاع غزة . والمشروع عبارة عن خزان يتسع ٤ مليون م وقد أقيمت في هذا الخزان محطات بقوة ١٢٠٠٠م مناه وتدفع هذه المحطات المياه في انبوب قطره ٧٠ انش. وتوجه نحو منخفض رملي مساحته ٣٠٠٠ دونم ، حيث تتغلغل التربة بسرعة : ٣٠٠٠ سم يومياً.

٢ - مشروع وادي منشي ، وهو أكبر مشاريع جمع مياه الامطار ، وقد انشىء ١٩٦٦ - ١٩٦٨ ويقع في منطقة بردبس - حنا بالقرب من طريق تل أبيب - حيفا أما طاقة المشروع التخزينية فهي ١٤ مليون م"، وتضخ المياه ضمن انبوب المياه القطري .

٣ ـ مشروع عين كارم طاقته التخزينية ٣ مليون م ويقع في منطقة القدس
 ٤ ـ مشروع ايلون طاقته التخزينية ٤ مليون م ويقع في منطقة اللطرون
 ٥ ـ مشروع كفار باروخ طاقته التخزينية ١٠ مليون م ويقع في منطقة العفولة
 ٣ ـ مشروع اشكول طاقته التخزينية ٣ مليون م ويقع في منطقة شفا عمرو

⁽١) انظر بشير البرغوثي . مصدر سابق

٧ ـ مشروع سلمون طاقته التخزينية ٨, . مليون م ويقع في وادي حطين
 ٨ ـ مشروع زوهار طاقته التخزينية ٧, . مليون م ويقع في كريات جات

أهم المشاريع المائية في فلسطين المحتلة:

أ ـ لمحة تاريخية :

سعت سلطات الانتداب البريطاني لمنح المنظمة الصهيونية والوكالة اليهودية كل الامتيازات بشأن المياه التي كانوا يطلبونها . ولقد وضعت عدة مشاريع لاستثمار مياه الاردن والبرموك ومن أهم هذه المشاريع: (١)

١ - مشروع روتنبرغ عام ١٩٢٦: وهي شركة أسسها اليهودي الروسي بنحاس روتنبرغ ، لاستخدام مياه نهر الأردن واليرموك عند تلاقيهما في جسر المجامع ومستعمرة نهاريم لتوليد الكهرباء. وكان أول مدير لهذه الشركة هو هربرت صموئيل ، المندوب السامي البريطاني في فلسطين . ولقد حرمت امارة شرق الأردن من حق استثهار مياه الأردن واليرموك إلا بترخيص من شركة روتنبرغ .

⁽١) انظر أطهاع الصهيونية في مصادر المياه العربية . فلسطين سورية ، لبنان ، حركة التحرير الموطني الفلسطيني ، فتح ، التعبئة والتنظيم ، الدراسات ، أيلول ١٩٨١ ، ص ٧٧ ـ ٧٠ .

٧ - امتياز تجفيف الحولة عام ١٩٣٤: منحت سلطات الحكم العثماني امتياز استصلاح أراضي الحولة لعدد من اغنياء لبنان ، وما لبث هؤلاء أن تراجعوا عن تنفيذ المشروع بسبب التكاليف الباهظة التي يتطلبها والعقبات التي وضعتها سلطات الانتداب البريطاني فيها بعد . وفي عام ١٩٣٤ حصلت شركة تطوير الأرض الفلسطينية اليهودية على هذا الامتياز .

٣ - مشروع أيونيدس: وردت أول اشارة لامكانية استثهار مياه الأردن في تفرير لجنة بيل التي شكلتها الحكومة البريطانية عام ١٩٣٧، لدراسة الاحداث التي أدت الى ثورة ١٩٣٦، والتي أوصت بتقسيم فلسطين. وتنفيذاً لتوصيات لجنة بيل، شكلت الحكومة البريطانية لجنة برئاسة المهندس الجيولوجي أيونيدس، وقدم المهندس المذكور تقريراً مفصلاً جاء فيه:

أ_ تحويل جزء من مياه الـيرموك ٦, ٦م الم الله قناة تتجه نحو الجنوب لتقطع وادي العرب، وتصل الى وادي زقلاب لتجمع تصريفها الدائم ويصبح ٢,٥٦ م اله.

ب ـ تخزين فائض اليرموك في بجيرة طبرية ، وانشاء قناة تسحب مياهها من البحيرة مباشرة لري • ٣٠ الف دونم من أراضي الغور الشرقية وانشاء قناة موازية في الغور الغربي.

ج - ضرورة التعاون مع شركة روتنبرغ لاستثمار مياه النهر .

٤ ـ مشروع الاودرميلك (١) :

لاودر ميلك مهندس امريكي مسيحي مؤيد للصهيونية ، ولد عام ١٨٨٨ . في عام ١٩٣٨ كان مساعداً لمدير استصلاح التربة في وزارة الزراعة الامريكية ، وقد عمل في عدة بلدان في أفريقيا وأوروبا واسيا ، وصل لاودر ميلك الى فلسطين عام ١٩٣٩ ، بتكليف من المنظمة الصهيونية العالمية لدراسة احوال المياه فيها ، وفي عام ١٩٤٤ اصدر كتابا بعنوان «فلسطين . . أرض الميعاد ولقد ضمن لاودر ميلك في هذا الكتاب مشروعه لاستثهار مياه الأردن لري المنطقة واستغلال قدرتها المائية ، واقترح انشاء سلطة وادي الأردن وقال ان ذلك سوف يمكن فلسطين من استيعاب أربعة ملايين لاجيء يهودي بالاضافة للعرب .

يقول لأودرميك في كتابه «فلسطين... أرض الميعاد»: (١٠)

إن الدراسة المستفيضة للامكانيات المتاحة لما سأدعوه سلطة وادي الأردن تجعلني اقتنع أن الاستفادة المثلى من النهر ومياهه وروافده لغرض استصلاح الأراضي وتوليد الطاقة سوف توفر المياه المطلوبة للمزارع وللصناعة والأمن على الأقل لمليون لاجيء يهودي من أوربة بالإضافة الى ١,٨ مليون عربي

Encyclopedia of Israel and Zionism: Edited by Raplael Patai, Herzi press, (1) New york, 1970, Vol. 2. P. 736.

D. H. Amiren, Geographical Aspects of National Planning in Israel Manage— (Y) ment of Limitel Resources, Institute of British Geographers 1978. p. 122.

وتحتاج فلسطين الى شيئين اثنين: الماء والطاقة. الماء موجود في جرى النهر، والطاقة المحتملة موجودة في مساقط المياه في البحر الميت. إن الهدف الأساسي لسلطة وادي الاردن هي توفير المياه العذبة من النهر وروافده لأغراض الزراعة والرعي في المناطق الجافة، واستخدام مساقط المياه لتوليد الطاقة. ويتطلب برنامج الطاقة ادخال مياه البحر الأبيض المتوسط إلى البحر الميت لتعويضه عن المياه العذبة التي تستخدم لتوليد الطاقة إن المسافة بين البحر الميت لتعويضه عن المياه العذبة التي تستخدم لتوليد الطاقة وإن المسافة بين البحر الميت وحيفا لاتزيد عن ٢٥ ميلاً. ويدخل في مجال سلطة المسافة بين البحر الميت وحيفا لاتزيد عن ٢٥ ميلاً. ويدخل في مجال سلطة وادي الأردن، استصلاح أراضي النقب، وهي تعادل مساحة فلسطين الميرب الفلسطينين ؟! انهم فلسطين يستفيدون كثيراً وماذا عن المليون والثلث من العرب الفلسطينيين ؟! انهم سوف يستفيدون كثيراً . .

٥ ـ مشروع هيز: (١)

G. H. Hayes مهندس امريكي استخدمته المنظمة الصهيونية العالمية مع لادورميلك لتنفيذ مشروع الأردن ، وللمهندس هيز تجربة في تطوير منطقة وادي تنسي الامريكية ، وبعد الانتهاء من دراسته للمشروع ، وضع هيز المحاد ضمن مشروع اطلق عليه -The Tennessee Valley Authorityon Jor ويتضمن مشروع هيز المراحل التالية :

- _ مرحلة استثمار المياه الجوفية في الساحل ومياه الحاصباني في لبنان لتوليد الكهرباء.
- مرحلة تحويل نهر بانياس في سورية الى تل القاضي (دان) في فلسطين لارواء الحولة والجليل ومنطقة مرج ابن عامر .
 - ـ تحويل مياه اليرموك الى بحيرة طبرية.
- تحويل كمية ٢ مليار م° من مياه البحر الأبيض المتوسط الى البحر الميت .
 - ـ اقامة السدود والمنشآت في سهل البطوف لتحويل مياه الشتاء.
 - استصلاح سهل الحولة وتجفيف المستنقعات .
 - _ الاستفادة من ينابيع ووديان الاردن الغربي.
 - _ انشاء السدود على مختلف وديان الساحل الغربي في فلسطين .

ولقد لعب مشروع لاودرميلك _ هيس دوراً كبيراً في رسم الخطوط العامة لحدود الدولة اليهودية كما ورد في قرار التقسيم الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٤٧ . وهكذا اعطى قرار التقسيم اليهود الذين كانت ملكيتهم للأراضي لاتزيد عن ٧٪ من مجموع أراضي فلسطين ، ولا يزيد عددهم عن ٣٠٪ من عدد السكان، اعطي هؤلاء القسم الأكبر من مياه فلسطين .

وقد علق المهندس الامريكي هيس على هذه الحقيقة بقوله ولقد ضمت الدولة اليهودية منطقة تشتمل على مياه الأردن الأعلى ، وبالتالي منحت الفرصة المؤاتية لتطبيق المفهوم الاساسي لمشروع لاودرميلك - هيس. ه''
وكان حديث الدكتور عهانوئيل نيومان ، رئيس المنظمة الصهيونية
الأمريكية أكثر وضوحاً فيها يتعلق بحدود الدولة اليهودية كها جاءت في قرار
التقسيم. يقول الدكتور عهانوئيل نيومان :

ولحسن الحظ، لقد كان الذين وضعوا التفاصيل الخاصة بقرار التقسيم الصادر عن الأمم المتحدة على اطلاع على التفاصيل الاساسية لمشروع لاودرميلك ميس ولقد أخذوا هذه التفاصيل في الحسبان عند رسم حدود الدولتين . وهكذا منحت اسرائيل الفرصة لاخذ مياه الشهال الى السهول الخصيبة والى المناطق المجدبة في الجنوب. وبهذا الشكل ضمنت الدولة اليهودية امكانية استخدام اكثر مصادر البلاد حيوية ، المياه ، لاغراض الري على نطاق واسع ، ولا قامة المستوطنات الزراعية وانشاء محطات توليد الكهرباء» (٢)

ومن الجدير بالذكر ان قبول اسرائيل قرار التقسيم لم يضع حداً لاطهاعها بالمياة العربية. ففي مطلع الخمسينات كتب موشي شاريت (شرتوك) رئيس الوزراء الاسرائيلي حينئذ في مذكراته يقول:

James B. Hayes, Tennersee Ualley Authority on the Jordan, preposals for irrigation and hlydroelctric Development in Palestine, Washingdon, Public Affairs press, 1948 P. 83.

Samir N. Saliba, The Jordan Dispute, The Hagues, Murdinus Nijhoff, 1968, P. 18 (Y)

«يرى هو (دايان) ان الشيء الضروري هو أن نجد ضابطاً ولو برتبة رائد، وعلينا ان نستميله ونكسبه الى صفنا، أو نشتريه بالمال، لنجعله يعلن عن نفسه منقذاً للموارنة في لبنان، عندئذ يدخل الجيش الاسرائيلي الى الأراضى اللبنانية، ويحتل المناطق الضرورية.

ويخلق نظاماً مسيحياً ليتحالف مع اسرائيل. ويصبح من الممكن ضمن المنطقة الواقعة جنوبي الليطاني الى اسرائيل. ويصبح كل شيء على مايرام». (۱)

المشاريع العربية لاستثهار مياه الأردن: (٥)

جاءت هذه المشاريع بعد انتهاء حرب ١٩٤٨ ، وتحرر الأردن من القيود التي فرضتها امتيازات شركة روتنبرغ لاستغلال مياه الأردن . وقد كلفت الحكومة الاردنية شركة مردوخ ماكدونالد ، وهي شركة بريطانية لدراسة استثمار الثروة المائية في الأردن . بعد ذلك أوفدت الحكومة الامريكية الخبير م . أ بونجر وبعد ذلك كلفت الحكومة الأردنية شركة بيكر وهيرزا الاميركية

Livia Rockach, Israels Sacred Terrorism, 3 rd ed. Belmont, MA. Association (1)
Of Arab American University Graduates Press, 1986, P. 26.

هذه مشاريع أمريكية جاءت ضمن مايعرف بالنقطة الرابعة، أو مشروع ملء الفراغ
 في عهد الامريكي أيزنهاور.

وضع الدراسة النهائية والتصميهات للمشروع الاخير الذي اعتمدته ومذاك.

- مشروع ماكدونالد:

بعتبر هذا المشروع امتداداً وتطويراً لمشروع ايونيدس القديم . وقد رفعت لشركة تقريرها للحكومة الاردنية في آذار ١٩٥١ . ويقوم المشروع على ساس ان يحصر استثمار مياه الأردن لرى الأراضي في ضفتي الأردن . ويوصي لمشروع بها يلى :

١ - انشاء قناة في الغور في الضفة الشرقية طولها ٧٠ كم وسعة ١٠ م / ثا
 ري ١٨٩ ألف دونم في الضفة الشرقية .

٢ ـ تمد القناة إلى مسافة ٢٦ كم لري ١١٠ ألف دونم .

٣ ـ استثمار المياه في الوديان لري ٥٦ الف دونم .

٤ - تحويل قسم من مياه القناة الشرقية الى الضفة الغربية لري ٢٠٠ الف
 ونم

ب - مشروع يونجر لعام ١٩٥٢:

قدمه الخبير الامريكي ميلز يونجر لاستثمار مياه الأردن واليرموك عند نقطة لمقارن وانشاء خزان يتسع لنصف مليار م".

ج - مشروع بيكر وهيرزا:

انظر الموسوعة الفلسطينية ، الجزء الأول ، الصفحات ١٤٨ - ١٥٢ .

وهو مشروع رفع للحكومة الأردنية وأيد المشروع انشاء سد المقارن .

د ـ مشروع جونستون :

قدمه مين جونستون مستشار وممثل شخصي للرئيس الامريكي ايزنهاور ويوصي المشروع بانشاء مايلي:

أ ـ انشاء سد على الحاصباني وجر المياه المخزونة بقساطل طولها ٢١ كم الى فلسطين لتوليد الكهرباء.

ب ـ تحويل بانياس في سورية والـوزاني وسريد وبـريغيث في لبنان إلى فلسطين المحتلة لري أراضي الجليل ومرج ابن عامر .

ج _ انشاء سد في موقع العدسية لتحويل مياه اليرموك الى بحيرة طبرية°

هــ مشروع كوتون لعام ١٩٥٤:

وضعه الخبير الامريكي جون كوتون بناء على طلب الحكومة الاسرائيلية

لابد من الإشارة في هذا المجال إلى أن المشاريع التي تحمل أسياء كل من ماكدونالد ، وبونجر ، بيكررهيرز ، وجونستون ، هي مشاريع أمريكية جاءت ضمن خطة الولايات المحدة في الخمسينات الرامية لملا الفراغ واحتلال مكان الاستعمارين الفرضي والبريطاني في الشرق الأوسط .

وجاءت هذه المشاريع ضمن ماعرف في حينه باسم النقطة الرابعة . ولقد استهدفت هذه المشاريع توفير المياه اللازمة لتوطين اللاجئين الفلسطينين في المناطق التي يعيشون فيها لحل المسألة الفلسطينية وضهان تعاون عربي ـ اسرائيلي، سواء بشكل مباشر أو غير مباشر في هذا المجال .

ويطالب المشروع بأن تحصل اسرائيل على ١,٢٩٠ مليار م' من مياه نهر الأردن ، وطالب بضرورة ادخال مياه الليطاني في حساب تقاسم المياه بين اسرائيل والدول العربية الأخرى وطالبت أن تحصل على ٢٠٠ مليون م'من مياه الليطاني سنوياً.

ورفض المشروع القبول باشراف لجنة دولية عن توزيع المياه واستثمارها في المنطقة وأعاد الحياة لمشروع تحويل نهر الأردن

جاء مشروع كوتون للرد على اعتراضات الجانب العربي على مشروع جونستون الذي تجاهل الحدود السياسية بين دول حوض اليرموك والاردن وروافدهما ، وأن المشروع يشكل اجحافاً للعرب فهو يحرم لبنان من الإستفادة من الليطاني . ويرغم الاردن على استجرار المياه من بحيرة طبرية ذات الملوحة العالية ، أما بالنسبة لسورية فقد خصها المشروع فقط به ٤٥ مليون م من المياه اللازمة لري ٣ آلاف هكتار فقط . وقد ردت اللجنة الفنية العربية على هذه النقاط بمشروع متكامل فيهايلي أهم ماجاء فيه :

١ عدم اهمال الحدود القائمة وخطوط الهدنة الحالية ، وعدم السياح لنقل المياه
 من الأنهار المعنية لارواء أراض خارج منطقة حوض تلك الأنهار .

٢ ـ انشاء سد على نهر اليرموك في موقع المقارن لتخزين ٤٧٥ مليون م ،
 وأنشاء أربع محطات توليد كهرباء على النهر .

٣ ـ الاستفادة من ٣٥ مليون م من مياه الحصباني لري ٣٥ ألف دونم
 وإنشاء محطة توليد في قرية الفجر .

إن تحصل سورية على ٢٤ مليون م من المياه الارواء ٢٠ ألف دونم في منطقة بانياس و٢٧ الف دونم في البطيحة .

جدول رقم (٣) توزيع مياه الأردن وروافده كها ورد في بعض المشاريع التي طرحت لاستثبار مياه الأردن : (١)

١ - مشروع ماكدونالد - بونجر

مساحة الأراضي المنوي ريها	كمية المياه (مليون م")	اسم البلد
٠٣ القب دوتم	20	سورية
١٩٠ الف دونم	VV £	الأردن
١٦٤ الف دونم	44 8	اسرائيل
. لاشيء	لاشيء	لبنان

٢ - المشروع العربي لتحويل مياه الأردن:

٣٥ ألف دونم	40	لبنان

تحصل اسرائيل على ٩٦ مليون م منها ١٢٥ مليون م لارواء أراضي الغور الشرقية و٥: ٣ ملايين م لارواء أراضي الغور القريبة ، يضاف إلى ذلك ٢٧٠ مليون م من مياه نهر اليرموك .

(۱) أخذت المعطيات الواردة في هذا الجدول من الموسوعة الفلسطينية ، الجزء الأول ، ص ١٥٣ و ١٥٥ ، وكتاب بشير شريف البرغوثي . المطامع الاسرائيلية في مياه فلسطين والدولة العربية المجاورة ، وكذلك كتاب المهندس صبحي كحاله ، المشكلة المائية في اسرائيل وانعكاساتها .

١١٩ ألف دونم	۱۳۲	سورية
٠ ٩٤ ألف دوتم	940	الأردن
۲۳۶ ألف دونم	YAY	اسرائيل
·	ع تشارلز مین	۳ ـ مشروع
لاشيء	لأشيء	لبنان
۳۰ ألف دونم	20	سورية
٠٩٠ ألف دوتم	YY£	الأردن
٢٠٠ ألف دونم	3 P Y	اسرائيل
	ع كوتون	٤ ـ مشروع
٠ ٣٥ ألف دونم	***	لبنان
۳۰ ألف دونم	٤٥	سورية
٤٣٠ ألف دونم	V1 •	الأردن
١٧٩٠ ألف دونم	1.44.	اسرائيل

ب ـ المشاريع التي دخلت حيز التنفيذ:

١ - مشروع المياه القطري : (١)
 يعتبر المشروع في صورته الحالية خلاصة لعدد من المشاريع التي أشرف

⁽۱) أخذت المعلومات عن مجلة الارض للدراسات الفلسطينية عدد ١٩٨١/٩/٧، وعن مواد محفوظة في ارشيف مؤسسة الأرض .

على اعدادها المهندس الامريكي جون كوتون ، الذي عمل مستشاراً لدى الحكومة الاسرائيلية في الفترة مابين ١٩٥١ ـ ١٩٥٥. ولقد تم تنفيذ مشروع المياه القطري في الفترة مابين ١٩٥١ ـ ١٩٥٧ وذلك على ثلاث مراحل: المرحلة الأولى: ١٩٥٧ ـ ١٩٥٣

و في هذه المرحلة قامت اسرائيل بتجفيف مياه بحيرة الحولة ، وتعميق مجرى نهر الأردن بمقدار ٤ أمتار على طول ٥ , ٩ كم جنوب البحيرة ، وقامت بتنفيذ المشروع شركة سوليل بونية الهستدروتية ، وهي أكبر الشركات في الكيان الصهيوني العاملة في مجال البناء وإنشاء المشاريع .

وبسبب معارضة سورية ، نقلت اسرائيل نقطة ضخ المياه من جسر بنات يعقوب على الحدود السورية _ الاسرائيلية إلى قرية الطابغة على الشواطىء الغربية حيث أنشئت محطة سابير (محطة الطابغة) لسحب المياه من البحيرة.

وتم في المرحلة الأولى من المشروع :

١ ـ تجفيف بحيرة الحولة وجر ١٠٠ مليون م".

٢ - تحويل نهرالاردن للحصول على ٥٠ مليون م.

٣ - تحويل مياه طبرية وضخها في أقنية عبر بيسان للحصول على ٧٠
 مليون م^٣

٤ - تحويل المياه الربيعية المالحة الى بحيرة طبرية للحصول على ٣٠ مليون
 ٣٠.

المرحلة الثانية: من ٤/ ١٩٥٣/٩ الى ٩/ ٥/ ١٩٥٥ : نفذت هذه المرحلة شركة مقاولات أمريكية تم خلالها انجاز : ۱ ـ القناة الشرقية: طولها ١٩,٥ كم وعرضها ٥٠ م لتصريف مياه
 الأردن .

٢ ـ القناة الغربية : طولها ١٦ كم وعرضها ٢٠ م لتجميع مياه الينابيع .

٣ ـ القناة الشمالية : طولها ٤ م وعرضها ١٢ م لربط القناتين .

المرحلة الثالثة: ١٩٥٧ - ١٩٥٧ :

في هذه المرحلة نجحت اسرائيل في ازالة العقبة البازلتية عند مخرج البحيرة وازالتها نهائياً . واستهدفت هذه المرحلة نقل المياه السطحية الى قنوات الأردن ، وحمل ١٢ مليون م من مياه البحيرة الى الأردن .

العمليات العسكرية التي تحت لتنفيذ المشروع:

قامت اسرائيل باحتلال بلدي كراد الغنامة وكراد البقارة وطردت أهاليهما من المنطقة إلى الأراضي السورية ، وذلك بتاريخ ١٩٥١/٣/٣١ وبتاريخ ١٩٥١/٤/١ احتلت القوات الاسرائيلية كامل المنطقة المنزوعة السلاح على الحدود السورية ـ الاسرائيلية .

انجز مشروع المياه القطري بشكل كامل عام ١٩٦٤ .

اجزاء المشروع : ١ ـ بحيرة طبرية : (١)

⁽۱) انظر د. موسی سمحه ، قصة مدینة ، جزء رقم ۲۰ ، اصدار دائرة الثقافة م . ت . ف ص ۳۸ ـ ۲۲ .

المساحة ١٦٥ كم ، الطول ٢٣ كم، اعظم عرض لها ١٤كم . يتدرج سطح المياه فيها من ٢٠٩ الى ٢١٤م دون سطح البحر .

الطاقة التخزينية للبحيرة ٣٠٠٠ مليون م. ويبلغ الفائض المائي السنوي ٩٠٤ مليون م.

موارد البحيرة : ٦٥ مليون م من الاصطار ، ٥٦٠ مليون م من نهر الأردن ، ١٣٥ مليون م من نهر الأردن ، ١٣٥ مليون م من مجاري مائية أخرى .

تحيط ببحيرة طبرية طبقة من الاملاح تجعل عملية الملوحة في المياه مستمرة ، وأحياناً تفوق تدفق المياه العذبة الى البحيرة لأنه كلما أخذت مياه من البحيرة ازدادت نسبة ملوحة المياه ، بحيث يتعذر أخذ كميات كبيرة من مياه البحيرة بدون تعريض مستقبل مخزون المياه فيها لخطر الملوحة المتزايدة وتحولها إلى مياه غير صالحة للشرب ، إلا إذا زيدت كمية المياه العذبة التي تصب فيها .

محطة ضخ السطابغة: تقع محطة الضخ الرئيسية في موقع الطابغة على الجهة الشيالية الغربية للبحيرة. ومهمة المحطة ضخ المياه في مستوى ٢١٠م دون سطح البحر. وهي معدة لتلقي ثلاث مون سطح البحر الى ٤٢م فوق سطح البحر. وهي معدة لتلقي ثلاث مجموعات تضخ كل منها باستطاعة ٥,٥ م / ثا. مأخذ المياه عبارة عن برج خرساني جرى سحبه وتقويمه الى موقع التركيب واغرق هناك . يتصل البرج مع داخل المحطة بقساطل خرسانية مسبقة الاجهاد .

٢ ـ الأقنية : وتشتمل على :

أ ـ قناة الأردن وطولها ٣٥ كم .

ب ـ قناة البطوف وطولها ٥,٧١ كم .

٣ ـ الانفاق:

أ ـ نفق عيلبون طوله ٨٦٠م وقطره ٨ر٢م وهو يتلقى المياه من قناة مكشوفة .

ب ـ نفق شومرون طوله ۲راکم .

جــ نفق مناشيه أ ـ طوله ٥ر٦ كم .

د ـ نفق مناشيه ب ـ طوله ٢٩٠٥م.

٤ - الخزانات :

أ ـ خزان سلمون/تسالموت/ أو خزان ليفي اشكول ، سعته ٨٠ الف من مهمته استقبال المياه القادمة من مركز ضخ الطابقة واعادة صخها ورفعها الى ارتفاع ١١٠ م لتمكينها من اجتياز خط تقسيم المياه بين المنحدرين الشرقي والغربي في هضاب الجليل .

ب ـ خزان نطوفة : يستقبل المياه من نفق عيلبون ، حجمه الاجمالي ؟ مليون م .

ج - خزان رأس العين .

وصف مشروع ناقل المياه القطري كها ورد في الموسوعة الاسرائيلية''

تخزن المياه من نهر الأردن في بحيرة طبرية ، التي تستخدم كنقطة انطلاق لناقل المياه القطري الذي ينقلها عبر الشريط الساحلي إلى النقب الشهالي . ويبدأ مشروع الناقل القطري للمياه عند الطابغة /آثار كنيزون/ حيث تستخدم مضخات قوية لرفع المياه إلى ارتفاع ٥٠٠ فوق مستوى البحيرة ، وهنالك عطة أخرى في تسالموت التي ترفع المياه إلى قساطل أخرى ، على ارتفاع ٦١٥ قدماً . يمر الناقل القطري عبر نفق في الجبال في منطقة نطوفة / ايتوفة/ ويقع عند حدها الغربي خزان نطوفه . ثم تنقل المياه عبر أنابيب اسمنتية قطرها ١٠٨ انشأ عبر ثلاثة أنفاق في محاذاة السهل الساحلي الى ينابيع رأس المين/ روش هاعين/ بالقرب من بتاح تكفا . هنا ينتهي الناقل القطري للمياه لكن مياهه تحمل الى الجنوب بواسطة أنابيب من نهر العوجا البركون/ الى النقب . وقد انتهى العمل في هذا الجزء من المشروع قبل عام ١٩٦٤ ، وهو يتألف من ناقلين قطر كل منها ٢٦ انشأ و ٧٠ انشاً . وهي تزود تل أبيب بالمياه وكذلك السهل الساحلي الجنوبي ثم يلتقي الناقلان في خزان زوهار / جنوب بثر السبع / وتتوزع من هناك الى منطقة لحنيش والنقب الشهالى بواسطة أنابيب . و

ولكننا نرى أن الوصف الذي قدمه عبد الرحمن أبو عرفه في كتاب و الاستيطان التطبيق العملي للصهيونية أكثر دقة ولذلك سنورده كها جاء علماً أن هنالك اختلافاً في مقاييس بعض اجزاء المشروع.

ويتم سحب المياه من بحيرة طبرية على عمق ٢١٤ تحت سطح البحر الى محطة الضيخ الرئيسية على شاطىء البحيرة الغربي قرب الطابغة . حيث يتم تزويد

٢ _ مشروع العوجا _ النقب :

هدف المشروع ايصال مياه الري والشرب الى منطقة النقب . وهو يتألف من جزئين :

أ_مشروع غرب العوجا /اليركون/: ويمتدمن رأس العين حتى شهال

المحطة بالكهرباء من وماتورات، محطة مجاورة أعدت خصيصاً لهذا الغرض، وتضخ المياه إلى ثلاثة أنابيب . تتحد معاً . على مسافة معينة ، في أنبوب واحد يسمى أنبوب الضغط بطول • ٢٢٠ م وبه يتم رفع المياه عبر ثلال العريمه من عمق ٢١٤ م تحت سطح البحر إلى ٤٤ م فوق سطح البحر حيث تصب في قناة مفتوحة تسمى قناة الاردن . طولها ١٦ كم بعرض ١٢ م عند السطح و٥, ٢م عند القاع وعمقها ٣,١٥ م وينحدر المجرى بمقدار ١٦ سم/كم باتجاه سهل الغوير مروراً بوادي محمود على عمق ١٥٠م . ووادي سلمون بعمق ١٥ م حتى تصل الى خزان سلمون الذي تبلغ سعته ٥٠٠ ألف م حيث تعبر منه المياه إلى محطة ضبخ سلمون ووظيفتها رفع المياه إلى ارتفاع ١١٠ ـ ١٥٠م وتوجيهها نحو قناة عيلبون/ بيت نتوفا/ في سهل البطون قرب قرية عرابه . يبلغ طول القناة ١٧ كم بعرض ٢٠م . وبعمق ٧٦٠ سم . هنا تصل المياه إلى أعلى نقطة لها عن سطح البحر . ثم تندفع في أنبوب فولاذي قطره ٣ م وطوله ١ كم حتى نفق عيلبون . وتصب قناة عيلبون في خزان البطون الذي أطلق عليه اسم ليفي اشكول ، بتاريخ ٢١/٤/٢١ . ثم تندفع المياه في أنابيب قطرها ٨ , ١ بوصة وطولها ٧٧ كم ويتصل مع خط العوجا /البركون/ ـ النقب في منطقة رأس العين . ويستمر جريان المياه تحت الأرض ليجتاز وادي مالك حتى تصل مرج ابن عامر ثم تدخل في نفق شمرون وطوله ۱,۱ کم .

النقب، وقد نفذ عام ١٩٦٠ وطوله ٦٥ كم وينقل ١٠٠ مليون م . ويغذى يبعد الخط من خزان رأس العين الواقع بالقرب من بني براك ، ويغذى بواسطة أنابيب من منابع رأس العين ونهر العوجا ومن مركز معالجة مياه المجاري في تل أبيب .

عطات الضخ:

محطة ضخ رأس العين الى خزان كولا ومنها الى محطة ضخ اشيش عميق م قرب اللد ، ثم تضخ المياه الى خزان بيديا ثم تنقل المياه الى القناة ١٧ كم بعرض ٢٩٥ . وبعمق ٢٦٠ سم ، هنا تصل المياه الى أعلى نقطة لها عن سطح البحر ، ثم تندفع في انبوب فولاذي قطره ٣م وطوله ١ كم حتى نفق عيلبون . وتصب قناة عيلبون في خزان البطوف الذي أطلق عليه اسم ليفي اشكول بتاريخ ٢١/٤/١٩١ . ثم تندفع المياه في أنابيب قطرها ١,٨ الموصة وطوله ٧٧ كم يتصل مع خط العوجا / البركون/ النقب في منطقة رأس العين . ويستمر جريان المياه تحت الأرض ليجتاز وادي مالك حتى تصل مرج ابن عامر ثم تتدخل في نفق شمرون وطوله ١,٨ كم ١٠٠٠.

محطة الضخ قرب دوروت والمرحلة الأخيرة من الضخ إلى خزان طقومة . ب ـ مشروع شرق العوجا: نفذ عام ١٩٥٥ ، وطوله ١٠٦ كم . وهو

 ⁽۱) عبد الرحمن ابن عرفه ، الاستيطان ، التطبيق العملي للصهيونية ، إصدار دار
 الجليل ، والمؤسسة العربية للدراسات والنشر .

ينقل مياه العوجا بعد أن يأخذ الخط الأول، مشروع غرب العوجا، احتياجاته.

٣ ـ مشروع الجليل الغربي/ كيشون/ نهر المقطع":

الهدف من المشروع: جمع مياه الينابيع ومياه الأراضي المجاورة، ومياه فيضانات الانهر، وتقدر هذه المياه بد ١٨٠ مليون م لسد حاجات الزراعة ولايصالها للمناطق الصناعية وللاستهلاك المحلي، وذلك من خلال وصل مياه الأبار والينابيع بواسطة أنابيب فولاذية الى الخط الرئيسي الذي يستمر من الحدود اللبنانية ويسير مخترقاً السهول والجبال حتى يصب في سد كفار باروخ، ويحصل المشروع في منطقة الجليل العربي والسهل الساحلي على باروخ، ويحصل المشروع في منطقة الجليل العربي والسهل الساحلي على الدمن مربح ابن عامر على ٣٤ مليون م سنوياً.

ولقد حفرت عدة آبار لخدمة المشروع في منطقة شفا عمرو والدامون ، والكابري ، وعدة آبار أخرى في السهل الساحلي بين نهاريا وحيفا.

مصادر تغذية المشروع بالمياه:

أ ـ مياه جوفية :

١ ـ الآبار في منطقة عكا : وطاقتها ٥ , ١١ مليون م سنوياً .

٢ ـ آبار في خليج حيفا وطاقتها ٥ر٣ مليون م سنوياً.

٣ ـ منطقة سفح جبل الكرمل: وطاقتها ٥,٥ مليون م سنوياً .

⁽١) انظر جمال الأبطح ، المياه في إسرائيل ، رسالة جامعية لم تنشر .

٤ _ مياه جوفية في الجليل العربي طاقتها ٩٣ مليون م

عيدو وطاقتها ٣٥ مليون م ".

٦ ـ شفا عمرو وطاقتها ٨, ٤ مليون م .

ب _ الينابيع:

۱ _ كيزيف : وطاقته ۳ مليون م

٢ _ الكابري وطاقته ٩ مليون م

٣ ـ كاتون وطاقته ٣ مليون م

٤ _ كاراتي وطاقته ١٠ مليون م

ج ـ نهر المقطع : تصريفه السنوي ١٨ مليون م'سنوياً.

د_مياه المجاري في منطقة حيفا.

عشروع وادي بيسان: الهدف منه ري الأراضي والمستوطنات في منطقة غوربيسان، وتستخدم المضخات التي تجر المياه من بحيرة طبرية.
 طاقة المشروع ٥٠ مليون م سنوياً، بدأت المرحلة الأولى عام ١٩٦٤ وانتهت المرحلة الثانية عام ١٩٨١. يبلغ طول القناة ٥ كم . [يعرف هذا المشروع احياناً باسم مشروع اليرموك: بيسان ـ طبرية].

مشروع مرج بيسان لجمع مياه ينابيع بيسان ومياه الوديان . طاقة
 المشروع ١٢٥ مليون م مياه عذبة و٥٥ مليون م مياه مالحة لتربية الاسماك .

٦ مشروع رامات شحار یوجد علی حدود مرج ابن عامر ومرج
 بیسان . .

طاقة المشروع مليون م"سنوياً . انجز عام ١٩٦٦ .

٧ - مشروع الجليل الاسفــل ويقـوم على الاستفـادة من مياه طبرية ـ
 بيسان ، طاقة المشروع ١٢ مليون م سنوياً، أنجز على مرحلتين ١٩٦٥ ـ
 ١٩٦٦ .

٨ ـ مشروع هضبة الجولان: (١)

تقسم هضبة الجولان من حيث المياه الى ثلاثة أقسام:

 ١ ـ المنطقة الشهالية ويوجد فيها فائض مائي ، وتعاني من ضعف امكانية نقل المياه وامكانية الاستفادة منها .

٢ ـ المنطقة الوسطى : وهي منطقة قليلة المستوطنات نسبياً وتصلح
 لاقامة خزان مائي لمياه الفيضان .

٣ ـ المنطقة الجنوبية : منطقة كثيرة الاستيطان ، تستخدم نظام ري باهظ
 التكاليف يقوم على ضخ المياه من بحيرة طبرية .

استهلاك المياه في الهضبة : ٤٦ مليون م' سنوياً : موزعة على النحو التالى .

٣١,٣ مليون م في المنطقة الجنوبية .

• ٦, مليون م' في المنطقة الوسطى.

٨,٧ مليون م في المنطقة الشمالية .

U. Gudor, Golan Heights, Early planning prospects for Agricultural Develop- (1)
ment. Jewish Agency For Eretz Jsrael Galilee office, November, 1967

أما مصادر المياه فهي:

١١ مليون م من بحيرة طبرية.

١ مليون م من الحمة ونهر الأردن.

مليون ما من آبار محلية وبركة رام .

٩ مليون ﴿ من مصادر صناعية .

٩ ـ مشروع يسود هماعلا : طافته السنوية ٥,٥ مليون م.

١٠ _ مشروع روش بينا : طاقته السنوية ٥,٥ م .

١١ ـ مشروع كيرة نبا : طاقته ٧ مليون م .

١٢ _ مشروع وادي يئيل : طاقته ٦٠ مليون م".

۱۳ _مشروع حطين : طاقته ٥,٣ مليون م".

١٤ _ مشروع عميق هيرون طاقته ٩ مليون م ً .

١٥ _ مشروع جيشر : طاقته ١٠ مليون م".

١٦ _ مشروع الجليل الأوسط طاقته ٥,٥ مليون م٢

١٧ _مشروع شفا عمرو طاقته ٤٥ مليون م

١٨ _ مشروع الغور الشرقي طاقته ٣٥ مليون م

19 _ مشروع الغور الغربي طاقته ١٤ مليون م .

٢٠ _مشروع شاعلىء الكرمل طاقته ١٣ مليون م.

٢١ _ مشروع حدود المثلث كامنة ٥٧ مليون م .

٢٢ _ مشروع غوش دان: طاقته ٥٢ مليون م ٢٠

٢٣ _مشروع سهل اللد : طاقته ٧٤ مليون م .

۲۷ - مشروع شوئيفا : طاقته ۲۹ مليون م .
۲۷ - مشروع غات طاقته ۷۵ مليون م .
۲۷ - مشروع عسقلان طاقته ۲۱ مليون م .
۲۷ - مشروع عوتسيم طاقته ۱٦ مليون م .
۲۸ - مشروع كريات غاث طاقته ۹ مليون م .
۲۹ - مشروع النقب طاقته ۱۷۰ مليون م .
۳۱ - مشروع يوطفتا طاقته ۵ مليون م .
۳۲ - مشروع عين ياهان طاقته ۹ مليون م .
۳۲ - مشروع ايلات طاقته ۶ مليون م .
۳۲ - مشروع ايلات طاقته ۲ مليون م .
۳۲ - مشروع ايلات طاقته ۲ مليون م .
۳۲ - مشروع اوفيرا طاقته ۲ مليون م .

قناة البحار

إن ربط البحر الأبيض المتوسط والبحر الميت بقناة ، مشروع قديم ، يطلق عليه الاسرائيليون أحياناً وقناة هرتزل، لأن تيودور هرتزل ، مؤسس

⁽۱) جمعت المعلومات عن هذه المشاريع من المصادر المتوفرة التي درست مسألة المياه في اسرائيل ومنها كتاب بشير شريف البرغوثي: المطامع الصهيونية في المياه العربية ، فلسطين ، سورية ، لبنان كتاب اطهاع الصهيونية في مصادر المياه العربية ، إصدار حركة التحرير الوطني الفلسطيني ، فتح وغيرها .

الحركة الصهيونية فكر به ، لكن هذا المشروع، في الواقع، هو مشروع بريطاني ارتبط بالمخططات الاستعمارية البريطانية في القرن التاسع عشر .

مشروع ألن : (١)

نفي عام ١٨٥٠، اقترح الكابتن البريطاني وليام الن اقامة مشروع للربط بين البحرين المتوسط والميت، وجاء هذا الاقتراح في كتابه: «البحر الميت ـ طريق جديدة للهند ، وفي العنوان دلالة واضحة على ارتباط المشروع بالمخططات البريطانية الاستعمارية للسيطرة على طريق الهند . ويتلخص مشروع وليام الن بانشاء قناة تربط خليج حيفا بوادي الأردن ، بالقرب من بيسان ، ومن خلال ذلك ، تغمر المياه وادي الأردن ، ويرتفع منسوب البحر ، وبالمقابل يتم حفر للربط بين البحر الميت والبحر الأحمر من خلال خليج العقبة .

مشروع غوردون:

تحدث تشارلز غوردون ، الحاكم العسكري البريطاني في السودان ، عن احتيال وقيام تمرد مصري يؤدي الى طرد البريطانيين من مصر وحرمانهم من الاستفادة من قناة السويس، ولمواجهة مثل هذه الاحتيالات ايد تشارلز غوردون ، مشروع وليام الن ، بعد ادخال بعض التحسينات عليه ، » ميجري اغراق البحر الميت بحياه من الشيال بحيث يرتفع منسوب مياه

⁽١) ملحق هارتس ، ٤/٧/٧/٤ . مقال بقلم اليعازار ليفن .

البحر الميت الى مستوى سطح البحر، الأمر الذي سيسمح له بالتدفق نحو خليج العقبة (١)

ولم يتضاءل اهتهام البريطانيين الجاد بالقناة بين البحرين الا بعد أن اشتروا اسهم الخديوي اسهاعيل في قناة السويس بمبلغ ٤ ملايين جنيه استرليني في تشرين الثاني ١٨٧٥ وأصبح البريطانيون بذلك المالكين الرئيسيين في الشركة العالمية لقناة السويس البحرية . وبعد تراجع اهتهام البريطانيين بالمشروع ، تلقفه المهندس السويسري المتهوده ماكس بو كارت وطوره ليتلاءم مع مشاريع الاستيطان اليهودي في فلسطين . وفي عام ١٨٩٩ ، أرسل المهندس ماكس بوكارت رسالة الى نيودور هرتزل تتضمن نتائج ابحائه وتوصي بشق قناة بدءاً من خليج حيفا وحتى غور بيسان ، وبمحاذاة نهر الأردن وصولا الى البحر الميت، بهدف استغلال فارق الارتفاع وقدره ، ٤ الأردن وصولا الى البحر الميت، بهدف استغلال فارق الارتفاع وقدره ، وكان تصميم بوكارت يفترض اقامة ثلاث عطات هيدروكهربائية على ثلاث مستويات غتلفة بين جنوب طبرية وأريحا ، وأسقط من المشروع موضوع البحار السفن عبر القناة (٢).

⁽١) نفس المسدر.

راجع الأبطح . جمال ، رسالة تخرج لم تنتشر حول مشاريع المياه في اسرائيل ،
 ص١٢ ـ ١٤ .

مشروع هرتزل

استناداً الى ما قدمه المهندس ماكس بوكارت ، تحدث تيودور هرتزل في كتابه والأرض القديمة ـ الجديدة «Altneuland» عن مشروع القناة التي تصل بين البحرين الأبيض المتوسط والميت ، وعن امكانية استغلال المشروع لتوليد الكهرباء . . ولقد وجدت متسعاً من الوقت لدراسة التصاميم . . . القناة من البحر المتوسط الى البحر الميت ، والتي استغلت فيها ، وببراعة فوارق الارتفاعات .

وفي عام ١٩١٩ اقترح المهندس النرويجي يورث شق نفق مباشر من البحر المتوسط عبر جبال منطقة الخليل بغية استخدام سقوط المياه لتوليد الطاقة على شاطى البحر الميت .

وفي عام ١٩٢٥ اقترح مهندس فرنسي يدعى بيار جنادريون شق قناة بحار عبر مرج ابن عامر حبى غور الأردن وبناء محطتين للطاقة: الأولى في ا غور بيسان والثانية فو نقطة التقاء البحر الميت بنهر الأردن .(1)

مشروع لأودرميلك (١)

وفي بداية الإربعينات شكلت المنظمة الصهيونية العالمية ولجنة استقصاء الحقائق في فلسطين ع بهدف دراسة امكانيات استيعاب المستوطنين اليهود

⁽١) نفس المصدر، ص ١٠٠

⁽٢) ملحق هآرتس ١٩٨٠/٧/٤ ، العازر ليفن .

بناء على استغلال الأراضي والمياه في فلسطين بالشكل الأمثل. وفي عام ١٩٤٣ نشرت اللجنة تقريرها ، وكانت برئاسة الخبير الامريكي ، جيمس هايس ، وحمل التقرير توقيع الخبيرين جون سافنع وولتر لاودرميلك . ويقترح التقرير تحويل مياة نهر الأردن لغرض الري ، والتعويض عن انخفاض مستوى البحر الميت بتدفق مياه البحر المتوسط عبر قناة تربط التحرين .

ويشرح لاودر ميلك خطته لاستغلال المياه والطاقة على النحو التالي: (1)

د يتطلب برنامج الطاقة ادخال مياه البحر ، من البحر الأبيض المتوسط الى وادي الأردن لتحقيق الغرض المزدوج: _ تعويض البحر الميت عن فقدان مياه الأردن العذبة المحولة . واستغلال مياه البحر لاغراض توليد الطاقة .

⁽۱) معریف . ۲۹/۲/ ۱۹۸۰ .

بتوليد الطاقة الكهربائية ، . . . وتشير التقديرات الى ان سقوط المياه بمعدل يتراوح ١٢٠٠ - ١٠٠٠/م /ثا من على ارتفاع ١٢٠٠ قدم يمكن من توليد طاقة بمقدار يتراوح ما بين ٧٦و ١١٠ الف كيلو واط مع امكانية مضاعفتها . ٣

وبين عامي ١٩٥٠ ـ ١٩٥٥ قدم المهندس الامريكي حون كوتون ، عدة تقارير لتطوير الأراضي والطاقة الكهربائية في الكيان الصهيوني بناء على تكليف من وزارة الزراعة .

وقد تفحص كوتون في تقريره الأول مالايقل عن سبعة خطوط محتملة للربط بين البحر المتوسط والبحر الميت . اثنان منها فقط يتعلقان بجر مياه البحر المتوسط المالحة مباشرة الى بحيرة طبرية التي كانت ستتحول الى حوض مالح بعد أن يكون قد انجز تحويل مياه الأردن قبل أن يصب في البحيرة ، في سهل السمكية شهال غرب بحيرة طبرية (ناحال قرازيم). ويقترح في مشروعه السادس جر مياه البحر المتوسط عبر مجرى نهر المقطع وكيشون يثم عبر قناة مفتوحة وصولاً الى مستعمرة حماديا على بعد ٢٨ كم من العفولة ، حتى تسقط في وادى الأردن ".

وفي عام ١٩٦٠ ، حذر البروفيسور يوفال نيئهان الذي كان رئيساً لشعبة التخطيط في الأركان العامة في الجيش الاسرائيلي ، حذر من المصير الماساوي

⁽۱) معریف ۲۹/۸/۲۹ .

للبحر الميت، وطرح مشروع انشاء قناة من ايلات على البحر الاحمر، الى سدوم على البحر الميت، لكن المشروع لم ير النور بسبب وجود هضبة ارتفاعها مئات الأمتار وطولها نحو ٣٠ كم والطريق الوحيدة لنقل المياه هي عبارة عن نفق في الصخر مثل أسلوب قناة كوينتوس اليونانية . ومن الواضح ان شق القناة يتكلف مبالغ باهظة جداً (١)

مشروع شلومو غور:

عاد البرنامج الذي اقترحه شلومو غور الى المشروع الذي اقترحه كل من ويليام الن وشارلز غوردون ، والذي تحدث عن انشاء قناة للملاحة . ويتحدث برنامج شلوموغور عن انشاء قناة للملاحة من خليج حيفا الى بيسان، وتدفق المياه من خلال قناة موازية لنهر الاردن إلى البحر الميت . وتحدث شلومو غور عن شكوك الملك حسين حول المشروع، أما ولي عهده الامر حسن فقد «عقب بحاس وصاح بأن يخته سوف يرسو في ميناء بيسان «بيت شان» ويبحر من هناك في رحلاته في القناة وفي البحر المتوسط».

ونتيجة للمشروع ستتكون بحيرتان ، الأولى صغيرة بالقرب من بيسان. والثانية وهي بحيرة هيلش قرب البحر الميت ستكون مساحتها ١٨٤٠ كم ، الأمر الذي سيؤدي إلى انعاش السياحة والتجارة وازدهار مدينة بيسان . ولقد أخذت الصحافة على مشروع شلوموغور مبالغته في الفوائد التي قد

⁽۱) هآرتس ۱۹۸۰/۷/۶

تجنيها اسرائيل من هذا المشروع وفالتجارة الأردنية ـ الاسرائيلية صغيرة جداً ويمكن ان تقتصر في وجهة نظر قناة المياه على عدة سفن في العام عكما ان معظم الصادرات الأردنية هي من البوتاس والفوسفات في الجنوب ، وهي تصدر عن طريق ميناء العقبة . كما ان مرور القناة سيوجه ضربة شديدة للحياة والحضرة في وادي الأردن وقد يقضي على ٢٠٠ مليون م من المياه سنوياً تأتي من نهر الأردن ومن جهة أخرى ستضطر القناة لقطع ١٠٠ مم ضمن أراضي الضفة الغربية وقد حذرت الصحف الاسرائيلية من أنه حتى في الواقع السياسي الحالي لايخطر في الأذهان أن الولايات المتحدة سوف تسمح لاسرائيل بأعمال تنمية واستيطان على مثل هذا الاطار الواسع . . . ومن غير المعروف ماذا ستقول سلطات الحكم الذاتي عندما تنتقل الضفة الغربية اليهاء وقد تتعرض بعض المناطق المقدسة المسيحية للغرق وفوق كل هذه الاعتبارات لابد من أخذ موافقة الأردن المسبقة على تنفيذ المشروع . وآخذاً العوامل السالفة الذكر بعين الاعتبار ، قدم مفوض المياه في اسرائيل مئيرنتير رسالة بتاريخ ١٩٧٩/١/ اعلن فيها عن معارضته للمشروع المذكور (١) .

حكومة الليكود وقناة البحار

بعد تسلم الليكود للسلطة في اسرائيل عام ١٩٧٧ ، أعلن مناحيم بيغن

⁽۱) مآرتس ۱۹۸۰/۷/٤ .

رئيس الوزراء الاسرائيلي حينئذ عن تشكيل لجنة لدراسة كل البرامج برئاسة البروفسور بوفال نيثهان وقد ضمت اللجنة في عضويتها مفوض المياه عمثل عن وزارة الخارجية ، عمثل عن شركة الكهرباء ، البروفسور شلومو ألستين من جامعة بار ايلان ، المسؤول عن الاعتهادات في وزارة المالية ، يسرائيل اركين ، والعالم اربيه لافي من وزارة الصناعة ، وبعد أكثر من ١٥ جلسة ومناقشات دامت نحو شهر ، أوصت اللجنة المذكورة بحفر القناة في تل قطيف في قطاع غزة الى جنوب البحر الميت في منطقة مسعدة ، ولقد عرفت هذه اللجنة فيها بعد باسم لجنة التنظير لمشروع قناة المياه بين البحرين .

وفي ١٩٨٠/٨/١٢ قدم التقرير الذي رفعته لجنة التنظير لوزيري الطاقة والمالية في حكومة مناحيم بيغن الأولى ، وقد ناقشته الحكومة الاسرائيلية في جلستيها بتاريخ ١٧ و ٢٤ آب ١٩٨٠ ويمكن تلخيص المناقشات على النحو التالى (٢):

ـ المصادقة المبدئية على مشروع قناة تربط البحر الأبيض المتوسط بالبحر الميث المتوسط بالبحر الميث ، الأغراض انتاج الكهرباء ولأغراض تنموية اخرى .

- أعربت الحكومة عن أملها بتحقيق المشروع بمساعدات حكومية واستثمارية فردية .

⁽۱) معریف ۱/۱۰/۱۰/۱ . مقال بقلم یوفال نیتهان و میاه للحیاة ولیست للعداء » .

⁽۲) معریف ۱۹۸۰/۱۰۸۱ .

- _ كلفت وزارتي الطاقة والمالية بالاهتمام بالمشروع
- _شكرت الحكومة لجنة التنظير ورئيسها البروفسور يوفال نيئهان

وقبل الحديث عن الفوائد التي تحدثت عنها الصحف الاسرائيلية والتي متعود قناة البحار بها على الاقتصاد الاسرائيلي لا بد لنا ان نتذكر الارتفاع الحاد الدي طرأ على اسعار الوقود في مطلع الثمانينات اما اهم الفوائد الاقتصادية كما يلى:

- يمكن لمحطة الكهرباء التي ستقام عند الطرف الأخير للقناة ، نقطة التقائها مع البحر الميت ، ان تولد ما قيمته ٨٪ من احتياجات اسرائيل من الكهرباء .
- ۔ یمکن توفیر مبلغ ۲۰۰ ملیون دولار من اصل مبلغ ۲٫۳ ملیار دولار تنفق لشراء الوقود باسعار ۱۹۸۰
 - ـ المشروع يمكن أن يساعد في استغلال البحر الميت كبحيرة شمسية .
- _كلفة المشروع لايتجاوز ٦٨٥ مليون دولار بأسعار ١٩٨٠ ، وهذا المبلع يكفى لانشاء محطة توليد عادية .
- _ المحطة الهيدروكهربائية يمكن أن توفر على اسرائيل الاعتماد على تشغيل المحطات الغازية في ساعات الاستهلاك الأقصى في النهار ، وذلك من خلال فتح الحاجز المائي وإغلاقه في ساعات الاستهلاك الأدنى .

مشروع القناة من قطيف إلى ماداه :

وافقت الحكومة الاسرائيلية بتاريخ ٢٩/٣/٢٩ على حفر قناة البحار وقد تقرر البدء بأعمال الحفر خلال شهرين من تاريخه ، وتبدأ القناة من تل

القطيف الذي يقع على شاطىء البحر المتوسط جنوبي دير البلح وشهالي خان يونس في قطاع غزة ، وتنتهي في منطقة مسادا جنوب غربي البحر الميت مروراً بمنطقة بئر السبع . (١)

ولقد صمم المشروع لسحب مياه البحر المتوسط بواسطة جهاز أطلق عليه جهاز ادخال المياه يركب في أسفل الجرف المتعرج في تل القطيف الواقع شهال خان يونس وجنوبي دير البلح وسيتوغل هذا الجهاز مسافة ٢٠٠ م . داخل البحر بواسطة عائم بحري حاجب للأمواج حيث تركب مضخات كبيرة تضخ بين ٣٥ و ٥٠ م / ثا عبر أنبوب ضغط يبلغ طوله ٧ كم إلى منطقة التلال شرقي قطاع غزة ومنها ترفع المياه بواسطة مضخات خاصة إلى ارتفاع ١٠٠٠ فوق سطح البحر بالقرب من عين هاشلوشاه / كيبوتس في منطقة بئر السبع / (۱)

بعد ذلك تصب المياه بفعل الجاذبية في قناة مفتوحة ذات جدران السمنتية ، تشكل أول جزء من الخط الجنوبي ، ويبلغ طولها ١١ كم وعرضها ما بين ١٠ و ٢٠ متراً وفي منطقة الخلصة / في النقب/ يصبح عرض القناة ٢٠ متراً. وبحسب المخطط الهيكلي فيها محطة نووية تستخدم مياه القناة لأغراض تبريد المحطة النووية وكمواقع سياحية ".

⁽۱) معریف ۱۹۸۱/۵/۱۵ ، مقال بقلم بوفال نیثهان، بعنوان و قناة البحار. . اعتبارات سیاسیة ه .

۲۱) معریف ۲۲/۸/۸۹۱.

⁽۳) معریف ۲/۱/۱۹۸۰.

وفي ضواحي نيريم في منطقة بئر السبع تتدفق المياه بعد ذلك عبر نفق يقع على عمق ٤٠٠ م ويبلغ طوله ٨٦ كم وقطره ٥ أمتار . وتقطع القناة النقب الشهالي ، مروراً بتل الملح ، ومرة أخرى تسير المياه جنوبي بئر السبع ، في قناة مغلقة عبر الكتلة الصخرية في منطقة عراد إلى ان تنتهي في بركتي تجميع للمياه بالقرب من معاليه يائير شهال غربي مساده على مرتفعات سلسلة جبال القدس التي تطل على البحر الميت ، وفي أسفل بركتي تخزين المياه ستقام عطة لتوليد الكهرباء طاقتها ٥٧٠ ميغا واط . (1)

تجميد مشروع قناة البحار

إن السبب الأول والأساسي لتجميد مشروع قناة البحار هو الانخفاض الكبير الذي طرأ على اسعار النفط ، من ٣٤ دولار للبرميل عام ١٩٨٦ إلى ٢٨ دولار للبرميل عام ١٩٨٦ وهــذا ما أشارت إليه صحيفة عل همشهار عند مناقشتها للمشروع عندما قالت دانه مشروع اقتصادي يطير في الفضاء بأكمله ، فهو بعيد ومفصول عن أي منظور عالمي للتطور المحتمل لأسعار النفط . . لايوجد لمشروع قناة البحار أي أمل حقيقي اقتصادي . "

وفي عام ١٩٨٤ ، وبعد تشكيل ما سمي بحكومة والوحدة الوطنية،

⁽۱) معریف ۱۹۸۱/۵/۱۸۱ .

⁽۲) علهمشار ۲۵/۸/۰۸۹۱.

المعراخية ـ الليكودية ، تزايدت المعارضة الحكومية للمشروع ، فقد أيد المشروع يتسحاق موداعي ، وزير الطاقة حينئذ بينها عارضه يورام اريدور ، وزير المالية ووصفه بأنه كارثة اقتصادية ، وعندما تسلم موشي شاحال وزارة الطاقة أعلن عن تجميد المشروع تمهيداً لتصفيته بشكل منظم ".

لقد كشف عهانوئيل روزينفي صحيفة معريف ان التقرير الذي قدمته المتنظير برئاسة يوفال نيئهان تتضمن عدة تناقضات وفاللجنة الهندسية ضمن لجنة التنظير وافقت على ما كان واضحاً دوماً ، وهو امكانية شق قناة البحار من الناحية الهندسية ، والمسألة تقتصر على اختيار الطريقة الهندسية المناسبة . غير أن عضوي اللجنة الاقتصادية _ البروفسور _ زئيف هيرش والبروفسور شيشنسكي رفضا المشروع . . إن المشروع غير مجدي من الناحية الاقتصادية وهو ينطوي على اخطار وأضرار تؤثر في اقتصاديات اللولة (أ)

وأضاف عهانوئيل روزين ان التقرير الذي قدمته اللجنة الاقتصادية قد جرى تحويره بشكل يفهم منه تأييد مشروع القناة والبدء الفوري بالتنفيذ ، والسبب في ذلك كها شرحه الدكتور ران موستزن الذي كان عضواً في شعبة الموازنات في وزارة المائية وعضو اللجنة الفرعية الاقتصادية ، في مقابلة مع مجلة وسفيفوت : «لقد تم اعداد تقرير معقولية المشروع دون موافقة

[·] ۱۹۸۲/۲/۱۷ علهمشهار ۲/۱۲/۲۸۱۱ .

 ⁽٤) معريف ٧/١٢/٧ مقال بعنوان «في قناة البحار . . . لايتدفق إلا المال» .

ولقد كتب أعضاء هيئة التخطيط الاقتصاي الذين قرأوا التقرير: «إن القراءة الصحيحة للحقائق التي أوردها التقرير والمعلومات المتوفرة لدى الشركة «شركة البحر المتوسط - البحر الميت» حتى استكهاله تفرض النتائج التالية: على أساس الفائدة من الطاقة مع الأخذ بعين الاعتبار خسارة المردود والنفقات الاضافية التي ستلحق بمصانع البوتاس ، فإن المشروع غير بجد في هذه اللحظة!! أن ومن الجدير بالذكر ان الخسارة التي تلحق بمصانع البوتاس الاسرائيلية على البحر الميت قدرت بد ١٠٠ مليون دولار سنوياً ويضاف إلى ذلك الخسائر التي ستتعرض لها المصانع الأردنية على البحر الميت نتيجة لارتفاع منسوب البحر . "

لكن المشروع ، مشروع قناة البحار ، لايزال يلقى هوى في نفوس كثيرين في الكيان الصهيوني ، فقد وصف مناحيم بيغن يوم البدء بتنفيذ المشروع «انه يوم عظيم لشعب اسرائيل وللانسانية جمعاء . . » ويقول عنه نائب رئيس الوزراء ، وزير الاسكان ، ديفيد ليفي «انه مشروع طلائعي

⁽١) معريف ١٩٨٤/١٢/٧ . مقال بقلم عماتوثيل روزين .

⁽٢) نفس المصدر السابق.

⁽٣) نفس المصدر السابق.

من الدرجة الأولى . أما أوري غوردون ، زعيم حركة تيلم الدينية ، فقد تحدث عن المشروع قائلاً : «إنه مشروع سيتدفق نحوه الشباب اليهود المتحمسون من كل انحاء الشتات لحفر القناة والنفق أما البروفسور يوفال نيئان رئيس لجنة التنظير بشأن المشروع وأشد المتحمسين له ، فقد أشار إلى أن المشروع سيؤدي الى «هجرة مئات المهندسين والعلماء إلى البلاد للاشتراك في بناء المشروع ".

مشكلة المياة في اسرائيل حجمها الحقيقي وأفاقها المستقبلية

توطئة :

يلاحظ الباحثون ان هنالك تضخياً متعمداً ومبالغة في ازمة المياه التي تعساني منها اسرائيل . وأحياناً تأتي هذه المبالغة من قبل الاسرائيلين انفسهم . فقد جاء في التقرير الذي قدمه الوفد الاسرائيلي الى مؤتمر التصحر الذي عقد في سروبي عاصمة كينيا في الفترة ما بين ٢٩ آب و ٩ أيلول ١٩٧٧ تحت اشراف الأمم المتحدة ان اسرائيل «تستخدم ٩٥٪ من مواردها المائية

⁽٤) علهمشمار ۱۹۸۲/۲/۱۷ مقال بقلم حايم مرغليت «مشروع قناة البحار يدخل حجرة التجميد» .

ويصل هذا الاستهلاك اليوم إلى مليار و ٩٠٠ مليون م " في السنة ، وهذا هو المعدل السنوي لتجدد جميع موارد المياه ، أو أحد تقارير الأمم المتحدة الذي قال ان ١٩٥١٪ من مياه اسرائيل الجوفية قد نضبت وان ٦٧٪ من استهلاك اسرائيل من المياه «يأتي من مصادر خارجية : _ الضفة الغربية وروافد الأردن وسفوح هضبة الجولان المحتلة ؟ إن هذا التركيز الاسرائيلي المتعمد على أزمة المياه انها يخفي وراءه أطهاع اسرائيل التوسعية في المياه العربية سواء داخل الضفة الغربية وقطاع غزة أو منع الدول العربية ، سورية ، الأردن ولبنان من استغلال مصادرها المائية ، نهر الأردن ، اليرموك ، الليطاني ، بالشكل الأمثل ، وأهم من هذا وذاك استمرار احتلال اسرائيل للضفة الغربية وقطاع غزة أو فرض الحكم اللذاتي بالمفهوم الاسرائيلي اللذي عرضه بيغن اثناء مفاوضات كامب ديفيد / حكم ذاي للسكان ونيس للأرض/ لضهان استمرار سرقة مياه هذه المناطق من قبل اسرائيل . وتستغل هذه الأمور الشلاشة لوضع المجتمع الاستيطاني في اسرائيل في جو نفسي يضغط على المؤسسات في الكيان لتأمين أكبر عدد ممكن من الاحتياط الماثي ، وجعل قضية الموارد المائية احدى ذرائع الحرب: Casus Bell في الاستراتيجية السياسية الاسرائيل ويمكن ان تخوض حرباً من أجلها. وفي الوقت نفسه تبرير تشديد الخناق على سكان الضفة الغربية وقطاع غزة وحصارهم لاجبارهم على ترك الأرض.

تعتبر المياه ، بموجب التشريعات الصاردة عن الكنيست الصهيوني عام ١٩٤٨ ملكية عامة ، وتعود سلطة الاشراف عليها للدولة ، وذلك من خلال وزارة الزراعة ، التي يشرف وزيرها على لجنة المياه ومدير عام هذه اللجنة هو المسؤول عن متابعة النواحي التنظيمية المتعلقة بالمياه مثل اصدار رخص للحفر وتحديد كميات الانتاج وشروط العمل . وإلى جانب لجنة المياه يوجد :

شركة تخطيط المياه وتاهل : انشئت عام ١٩٥٧ وارتبطت بالسلطات الحكومية ، تملك الحكومة الاسرائيلية ٥٠٪ من أسهمها ، وتملك الوكالة اليهودية ٢٤٪ من الأسهم والصندوق القومي اليهودي ، كيرين كايمت ، اليهودية ٢٤٪ من الأسهم ايضاً .

شركة مكوروت: تشكلت عام ١٩٣٨، بالتعاون بين الصندوق القومي اليهودي ، كيرين كايمت والوكالة اليهودية ، وهي تختص ببناء الأقنية ، وتشرف على امداد المناطق السكنية بالمياه وتخطيط توزيع المياه المتوفرة على قطاعات الاستهلاك المختلفة ، للشرب والزراعة والصناعة . وتعود ملكية شركة مكوروت ٣٣٪ للحكومة الاسرائيلية ٣٤٪ للوكالة اليهودية و ٣٣٪ للصندوق القومي اليهودي وبلغ عدد مستخدميها عام اليهودي وبلغ عدد مستخدميها عام ومهندس ،

ومن خلال هذه المؤسسات الشلاث ، تحتكر السلطات الاسرائيلية

⁽۱) معريف ١٩٨٠/١٢/٦ ، ومصادر أخرى موجودة في أرشيف مؤسسة الأرض للدراسات الفلسطينية . دمشق .

الاشراف والسيطرة على موارد المياه في فلسطين المحتلة.

مصادر ألمياه في اسرائيل

اختلفت تقديرات المياه الموجودة في فلسطين المحتلة عام ١٩٤٨ وذلك حسب مصادر تلك التقديرات فمن جهة افادت تقديرات جيمس هيس حول حجم الواردات المائية في فلسطين المحتلة ، والتي نشرها عام ١٩٤٨ ان حجم الواردات المائية يتراوح بين ٢,٣ و ٢,٨ مليار م منوياً .

وجاء في دراسة نشرها المهندسان الأمريكيان جيمس هيس وجون كوتون ، وهما كانا يعملان لدى الحكومة الاسرائيلية كخبراء مكلفين بدراسة المشكلة الماثية وجاء في تلك الدراسة ان حجم الواردات الماثية هو ٢٧٤٥ مليون م وتجدر الاشارة إلى ان هاتين الدراستين دعبتا واردات المياه في نهر الليطاني ضمن دراستها لواردات المياه في فسطين المحتلة ، وذكرت مصادر وزارة الزراعة الاسرائيلية أن حجم الواردات الماثية خلال الفترة ما بين المواردات الماثية خلال الفترة ما بين المولنديين هذه الكمية بنحو ٧ , ١ مليار م وفي عام ١٩٥٨ قدر فريق من الخبراء المولنديين هذه الكمية بنحو ٧ , ١ مليار م بينا جاء في التقرير الرسمي الذي ورد في الكتاب السنوى لحكومة اسرائيل لعامي ١٩٦١/١٩٦١ أن حجم الواردات هو ٨ , ١ مليار م (١٠٠٠).

⁽١) لمزيد من التفاصيل راجع د. يوسف صايغ ، الاقتصاد الاسرائيلي، منظمة التحرير الفلسطينية، مركز الأبحاث ، بيروت ، ١٩٦٣ ، ص ٢٣٤ .

ومن جهة أخرى قدرت سلطات الانتداب البريطاني مصادر المياه على النحو التالي^(۱) :

۱ ـ أحواض الحولة وينابيعه
(تم تجفيف البحيرة لاحقاً)
۲ ـ حوض ينابيع طبرية
۲ ـ حوض بهر البرموك وينابيعه
۱ ـ عاري الضفة الشرقية
۱ ـ عاري الضفة الغربية

وقدرت كمية المياه الفاقدة نتيجة للتبخر بنحو ٣٠٠ مليون م

المجموع

وأورد المهندس صبحي كحالة ، في كتابه المشكلة المائية في اسرائيل وانعكاساتها على الصراع العربي ـ الاسرائيلي ، أن مصارد المياه في فلسطين المحتلة هي (٦) :

١٢٧٠ مليون م`

⁽١) المهندس عبد العزيز الأعرج . الكيان الصهيوني واستغلاله لمياه فلسطين، القبس، ١٩٨٨/٩/٢ .

المهندس صبحي كحالة ، المشكلة الماثية في اسرائيل وانعكاساتها على الصراع العربي ـ الاسرائيلي ص ٩ .

ويذكر جيفري د ديلهان . في مقال نشرته جورنال أوف بالستين ستديز ، أن مصادر المياه في فلسطين المحتلة تتراوح ما بين ١٦٦٠ و ١٦٦٠ مليون م وهي موزعة حسب المصادر على النحو التالي ^(۱)

۱ ـ ينابيع جوفية • ٩٥٠ مليون م ۲ ـ الأردن والجليل • ٣ ـ مليون م ٢ ـ الأردن والجليل • ٣ ـ مياه انسياب سطحيه • ٣ ـ ١٦١٠ مليون م ٢ ـ الميون م ٢ ـ المي

أما الكاتب الاسرائيلي حاييم مرغليت ، فهو يقول تحت عنوان وبرنامج

Jeffrey D. Dillman, Water Raghts in the Occupied Territories, Journal of (1)
Palestine Studies.

شامل للمياه حتى عام ١٠٠٠ أن كمية المياه المستخدمة في فلسطين المحتلة عام ١٩٨٥ هي على الشكل التالي^(١)

المجموع	مياه للري	ب مالحه	صالحه للشر	المصدر
148.	_	140	17.0	مياه جوفيه
77.	_		• 77	أحواض الأردن
٤٠	10	1.	10	مياه السيول
11.	٨٠	_	۳.	مياه الري المالحة
*11.	40	150	144.	المجموع
-	٦.	_	٦.	تآكل
Y	90	180	141.	الباقي

ولو أمعنا النظر في المعطيات الواردة أعلاه في التقديرات المختلفة لامكننا القول ان التقديرات التي وضعتها سلطات الانتداب لم تأخذ في الحسبان التطورات اللاحقة على مصادر المياه التي جاءت نتيجة التوسع في استغلال المياه الجوفية ومياه الأمطار وكذلك مياه الصرف الصحي بعد معالجتها ، أما تقديرات السيد جيفري د . يلمان فهي لم تأخذ في الحسبان ان السلطات الاسرائيلية تأخذ نحو ٣٠٠ ـ ٣٥٠ مليون م من المياه الجوفية في الضفة

⁽۱) علهمشهار ۲۱/۵/۳۱ . مقال بقلم حایم مرغلیت بعنوان وبرنامج شامل للمیاه حتی عام ۲۰۱۰ .

الغربية وقطاع غزة ، ولم يأخذ المهندس صبحي كحالة امإكانية استغلال اسرائيل لمياه الري المالحة ، وكذلك معالجتها لمياه الصرف الصحي واستغلالها للزراعة والصناعة (٥)

ويتضح البون الشاسع في حصص الأفراد من المياه و الغبن الشديد الذي يلحق بالفلسطينيين اذا علمنا أن نصيب الفرد في امرائيل هو ٣٧٥ م منوياً ، ونصيب المستوطن هو ٦٤٠ ـ ١٤٨٠ م سنوياً أما العرب في المناطق المحتلة فلا يزيد نصيب الفرد منهم عن ١٠٧ ـ ١٥٦ م سنوياً منوياً (١)

مشاريع تطوير المصادر المائية

١ - مشروع السنوات السبع

وضع المشروع في تشرين الأول ١٩٥٣ بهدف زيادة كمية المياه المستخدمة من ٨١٠ مليون م" سنوياً إلى ١٧٣٠ مليون م"

أي تقريباً مضاعفة تلك الكمية ، وزيادة مشاحة الأراضي المروية إلىٰ ثلاثة أضعاف خلال السنوات السبع .

Teffery D. Dillmen Ibid. (1)

تجدر لإشارة إلى أن المعطيات التي أوردها المهندس صبحي كحالة هي ذاتها الواردة في موسوعة اسرائيل الصهيونية . المجلد رقم ٢ ص١٢٠٥ ـ ١٢٠٦ انظر:

Encyclopedia of Jarael and Zioniom, Vol. 2 New york, 1971. PP. 1205 - 1205.

٢ _ مشروع السنوات العشر

بعد فشل مشروع جونستون ١٩٥٦ ، عدل مشروع السنوات السبع ، ليصبح مشروع السنوات العشر ، وأصبحت مهمة هذا المشروع زيادة كمية المياه المستثمرة من ٩٠٠ مليون م سنوياً إلى ١٨٠٠ مليون م سنوياً وذلك في عام ١٩٦٦ ، وزيادة الأراضي المروية من ١,٨٨٠ مليون دونم إلى ٣ ملايين دونم ، وقد تضمنت تفاصيل المشروع تجفيف بحيرة الحولة واستعمال مياهها والمياه المسحوبة من نهر الأردن لري شمال فلسطين وجر المياه من الطرف الجنوبي لبحيرة طبرية في قناة طبرية _ بيسان لري الأراضي الواقعة بين طبرية وبيسان ، وتخزين قسم من مياه اليرموك في بحيرة طبرية وجر مياذ نهر الأردن من جسر بنات يعقوب إلى أراضي النقب .

٣ ـ مشروع طبرية ـ النقب : والهـ دف من هذا المشروع زيادة عدد السكان حتى ٣ مليون نسمة عام ١٩٨٠ و ٤ مليون نسمة عام ١٩٨٠ و زيادة الطاقة الماثية من ١٢٥٠ مليون م سنوياً حتى ١٨٥٠ مليون م سنوياً مني

ونتيجة لهذه المشاريع ارتفعت كمية المياه المستثمرة في اسرائيل على النحو

⁽١) لقد تحدثت كل الكتب والدراسات التي كتبت عن مشكلة المياه في اسرائيل عن هذه المشاريع وقد تحدثنا عنها هنا بإيجاز لأننا خصصنا فصلاً كاملاً للحديث عنها في مكان آخر من هذا البحث .

	التالي ^{'(۱)}
۰ ۳۵ ملیون م	1989
۱۲۷٤ مليون م	1904
۱٤۷۱ مليون م	1977
۱۷۲۸ ملیون م	1977
۱۹۵۱ ملیون م	1441

وارتفعت مساحة الأراضي المروية من ٢٩٢ ألف دونم عام ١٩٤٩ إلى ١٢٣٠ ألف دونم . ١٢٣٠ ألف دونم . ١٢٣٠ ألف دونم . وصلت في مطلع السبعينات إلى ١٧٢٤ ألف دونم . وتعتبر الزراعة هي المستهلك الأكبر للمياه تليها المياه المستخدمة في الشرب ومن ثم تأتي الصناعة ، فقد كان توزيع المياه المستهلكة عام ١٩٧٩

⁽۱) وردت هذه الأرقام في بحث كتبه الدكتور حسن عبد القادر صالح رئيس قسم الجغرافيا في الجامعة الاونية بعنوان دحرب المياه بين العرب واسرائيل، ونشر في شؤون عربية ، عدد أيلل ١٩٨٨ .

ويلاحظ أن هذه المعلمات هي أقل مما ورد في المقال الذي كتبه حاييم مرغليت ونشر في صحيفة علهمشهار بتاريخ ٢٩/٥/٣١ . والذي ذكر أن كمية المياه المستخدمة عام ١٩٨٥ هي ٢٠٥٠ مليون م ولابد من الاشارة أيضاً إلى انه يدخل في هذا الرقم مقدار ٢٠٠٠ - ٢٥٠ مليون م تسرقها اسرائيل من مياه الضفة الغربية وقطاع غزة بالاضافة إلى ١١٠ مليون م هي كمية المياه التي يستخدمها سكان الضفة الغربية وقطاع غزة سنوياً .

على النحو التالي^(۱) :

زراعة

صناعة ومدن

مياه الضفة الغربية وقطاع غزة

التي تسرقها اسرائيل

المجموع

ويلاحظ انه مع ثبات نسبة المياه المستهلكة في الزراعة ، هنالك تزايد واضطراد في كمية المياه المستهلك للشرب والصناعة ، وذلك على النحو التالي الذي يوضحه الجدول التالي :

النسبة	194.	النسبة	1440	النسبة	1989	
74,7	177.	7.77	1440	%V£,\	**	الزراعة
7. A, T	10.	%0,0	90	7.8,4	10	الصناعة
% ** , \	٤٠٠	%\V,•	***	٤, ٢١م	۷٥	مياه الشرب

وفي عام ١٩٨٥ بلغت كمية المياه المستهلكة في الزراعة نحو ١٢٧٠ مليون م ووصلت كمية المياه المستهلكة في الصناعة والشرب إلى ٥٣٥ مليون

⁽۱) انسظر صحيفة معريف ۲۹/۳۱/۱۹۸۱ . بينها يقدر يائير كوتلر كمية المياه المستخدمة في نفس العام بنحو ۱۹۰۰ مليون م . انظر معريف ١٩٨٠/٤/٤ . . مقال بعنوان تجمعات مياه : خط أحمر .

م كما ورد في صحيفة عل همشمار بتاريخ ١٩٨٦/٤/٨ ، علماً أن المهندس عبد العزيز الأعرج يقدر الكمية ما بين ٧٠٠ ـ ١٩٨٠ مليون م وذلك استناداً إلى دافار ٣٠/٥/١٥/١ مقال بقلم شمعون فايس .

أزمة المياه في اسرائيل في العقد الماضي

بدأت معالم أزمة المياه في اسرائيل تتضح منذ أواخر السبعينات، ففي عام ١٩٧٨ كتب الكاتب الاسرائيلي ايلي العاد عن أزمة المياه في اسرائيل في صحيفة هارتس تحت عنوان والجدال حول المياه، كتب يقول:

وإن التقديرات المستقبلية القائلة بزيادة عدد سكان المدن وارتفاع مستوى المعيشة تفرض بالضرورة زيادة المياه بمقدار ٤٠٠ مليون م حتى عام ١٩٩٠، وإن لم يتم الحصول على هذه الكمية من المياه، لابد من سحبها من الانتاج لاستخدامها للشرب. وهذا يعني سحب ثلث كمية المياه المستخدمة في الزراعة. إن سحب المياه من الزراعة لحساب الاستهلاك المنزلي سيؤدي إلى احداث تراجع اقتصادي _ اجتماعي وسيؤثر على توزيع السكان . م

ولمعالجة هذه الأزمة، يقترح كانتور رئيس مجلس ادارة تاهل، المسؤولة عن تطوير المصادر المائية في اسرائيل، تزويد الضفة الغربية وقطاع غزة بمصادر

⁽١) هآرتس ١٩٧٨/٤/٢٧ مقال بقلم ايلي العاد . تحت عنوان والجدال حول المياه، .

مياه من الخارج، أي أن تستولي اسرائيل على المياه الموجودة في هذه المناطق والتي تقدر بـ ٩٠٠ ـ ٩٠٠ مليون م . قال ارنسون ماجن في مقال نشرته صحيفة دافار:

«يقول كانتور، رئيس مجلس ادارة تاهل، ان هنالك حل واحد ووحيد، وهو تزويد يهودا والسامرة بالمياه من مصادر محلية ؟! لكن ما هي هذه المصادر ؟ ان نهر الاردن قد جرى استغلاله تقريباً بشكل كامل من خلال الناقل القطري للمياه ومضخات المياه الاخرى، ولايسعني إلا أن أظن أن المقصود هو الليطاني أو النيل. لان دراسة الخريطة بدقة متناهية لن تدلنا على مصادر للمياه داخل مناطقنا أو قريبة منها. . . لكن مناحيم كانتور يملا فمه ماء ويرفض أن يفصح عن المكان الذي يريد أن يسحب منه المياه إلى يهودا والسامرة بدون الحاق الضرر بعقب آخيل الاسرائيل ("").

وكان عام ١٩٧٩ قليل الأمطار بحيث انخفض منسوب مياه بحيرة طبرية بمعدل ٣ أمتار ووصل إلى ٢١٢م تحت سطح البحر، علماً أن المتر الواحد على سطح البحر، علماً أن المتر الواحد على سطح البحيرة يساوي ١٦٠ مليون م" "

وتحدث الكاتب حاييم لانداو عن ازمة المياه في مقال نشرته صحيفة عل همشهار تحت عنوان و ضائقة المياه تزداد حده ». يقول حاييم لانداو وإن ازمة المياه الأكثر حدة وخطراً بالنسبة للقطاع الاقتصادي من أزمة الطاقة التي كثر

⁽١) دافار ١٩٧٨/١١/٢٦ مقال يقلم ارنون ماجن يعنوان و حل مشكلة المياه، .

⁽٢) ياثير كوتلر ، مجمعات المياه : خط أحمر معريف ٢٦/٣١ .

الحديث عنها. والواقع أن بلادنا لاتفيض بالوقود السائل وتقوم باستيراده، أما الماء فلا يستورد، فهو هبة السهاء». ومضى حاييم لانداو يقول «تحتاج اسرائيل إلى مجمعات مائية مقدارها خسة مليارات من الأمتار المكعبة وذلك لتأمين ١,٦ مليارم منوياً». (1)

وتناول ياثير كوتلر وضع المياه الجوفية في اسرائيل في مسلسل من ثلاث حلقات نشرته صحيفة معريف تحت عنوان «مجمعات المياه: خط أحره: فنقل الكاتب عن مغوض المياه (رئيس لجنة المياه التي يشرف عليها وزير الزراعة) قوله و لايوجد مزيد من المياه لانتشار استيطان زراعي جديد ه. وبين كوتلر انعكاس أزمة المياه على أوضاع المستوطنات، خصوصاً المستوطنات الجديدة، إذ أن أسعار المياه قد تضخمت بمعدل ٥٣٠٪ خلال العام ١٩٧٩/ ١٩٧٩. ففي بحيرة لخيش وصلت تكلفة م واحد من المياه الى ١٥ ليرة اسرائيلية، وفي الأماكن البعيدة عن البحيرة وصلت تكلفة المتر المكعب من المياه إلى ٢٠ ليرة اسرائيلية، وفي الأماكن البعيدة عن البحيرة وصلت تكلفة المتر المكعب من المياه إلى ٢٠ ليرة .

وكشف كوتلر عن سرقة اسرائيل للمياه العربية في الضفة الغربية فقال: والعرب يستهلكون في الزراعة ١١٠ مليون م في الوضع الحالي، ولوجرت

⁽۱) حاييم لانداو وضائقة المياه تزداد وحده، علهمشيار ۲۶/۸/۲۴.

⁽٢) ياثير كوتلر، مجمعات المياه : خط أحمر ، معريف ٤/٤/٠٨٠.

عملية استصلاح كل الأراضي القابلة للزراعة، لارتفع معدل استهلاك العرب للمياه لأغراض الزراعة إلى • • ٦ مليون م لمذا السبب تقوم اسرائيل بمنع زيادة استهلاك المياه لأغراض الزراعة في الضفة الغربية وقطاع غزة وفي عام ١٩٨٠ هطلت أمطار غزيرة وبلغ فائض المياه الجوفية ٥ مليار م كانت كمنية المياه المستغلة على النحو التالي: (٦)

مياه جوفية ٩٥٠ مليون م ً .

نهر الأردن وطبرية ١٠٠ مليون م

مياه الفيضانات ٦٠ ـ ١٠٠ مليون م

أما مياه الضفة الغربية فكانت على النحو التالي:

مياه جوفية ٥٥٠ مليون م"

نهر الأردن ۲۰۰ مليون م

میاه انسیاب سطحی ۵۰ ملیون م

المجموع ٩٠٠ مليون م"

وحول حاجات اسرائيل المستقبلية للمياه تحدث الكاتب يائير كوتلر فقال :

دمن الواضح أن حاجتنا ضرورية للمياه وتستدعي زيادة حوالي ٧٠٠ مليون م على الأقل، تضاف للمقدار الحالي، لكن لانستطيع الافتراض بأنه

⁽١) ياثير كوتلر . مجمعات المياه : خط أحر ، معريف ٢/١/٥٨٠ .

⁽۲) معریف ۲۹/۱/۸۱۱.

سيكون ممكناً اضافة ٥٠٠ مليون م للاستهلاك العادي الذي يصل الى 1,4 مليار م ، أي أن الحد الأدنى من المياه المطلوبة في نهاية هذا القرن هي ٢,٦ مليار م . .

وتنبأ كوتلد بالضرر الذي سيلحق بمصادر المياه الجوفية في حال «استمرار الضخ الهمجي الزائد عن اللزوم خلال سني الجفاف والرقابة الضعيفة» وتنبأ أيضاً بتزايد احتجاج سكان الضفة الغربية وقطاع غزة ومقاومتهم لسرقة مياههم. «وسنسمع عالياً صوت عرب يهودا والسامرة وقطاع غزة».

ويستنتج مما يقوله كوثلد، أن اسرائيل ستواجه حتى نهاية هذا القرن عجزاً مائياً يقدر بـ • • • مليون م ما الكمية الباقية أي • • • مليون م ستحصل عليها اسرائيل من مصارد هي :

- ٣٥ مليون م' من خلال معالجة مياه المجاري.
 - ٧٥ مليون م من الآبار الهامشية.
 - ٧٥ مليون م من مياه الفيضانات.

ويلاحظ المرء المتتبع لأحوال الأزمة المائية في اسرائيل أن مشكلة تزايد الضخ من المياه الجوفية استفحلت بشكل أثار القلق في نفوس كثيرين من الباحثين في الكيان الصهيوني ودق بعضهم ناقوس الخطر يحذرون من مغبة عدم الانتباه للأزمة ووضع الحلول الناجعة لمعالجتها. ومن بين هؤلاء البروفيسور يعقوب بار والدكتور يهود تخان، اللذان كتبا بحثاً مشتركاً نشرته صحيفة هارتس بتاريخ ١٩٨٦/٦/١٠ تحت عنوان ولايمكن طباعة الماء،

ومن أهم ما جاء فيه (١):

« تزايد الضح من المياه الجوفية يؤدي إلى حدوث عجز ماثي في أحواض المياه الجوفية ، فالعجز في الحوض الساحلي هو ٤ , ١ مليار م وقد انخفض منسوب المياه في هذا الحوض عن مستوى سطح البحر الأحمر الذي يؤدي إلى تسرب مياه البحر وزيادة ملوحتها . أما في المنطقة بين هرتسليا والخضيرة ، هنالك ٤ • ١ بئراً تزداد ملوحتها بشكل سريع » .

ومن المعلوم أن عام ١٩٨٦ كان قليل الأمسطار الأمر الذي أدى إلى الخفاض منسوب بحيرة طبرية إلى مستوى متدني جداً بلغ ٢١١, ١٩ م دون سطح البحر، الأمر الذي يهدد مدينة طبرية ومستوطنات الغور بانقطاع مياه الشرب والريء. ويغدر انخفاض منسوب مياه البحيرة بـ ٣٠٠ مليون م ونتيجة لتناقص الأمطار، تناقصت كمية المياه الجوفية التي تم ضخها فبلغت ٣١٠ مليون م بدلاً من ٢١٠ مليون م تم ضخها عام ١٩٨٥ وذلك في منطقة طبرية أما في المنطقة الساحلية فقد تم ضخ ٢٧٠ مليون م بدلاً من ٤٣٠ مليون م بدلاً

وتحدث مفوض المياه تسيمح يشاي، عن أزمة المياه بتشاؤم قائلًا ونحن الآن نستخدم آخر قطرات المياه الموجودة لديناه. (٢)

ولمواجهة هذه الأزمة قررت الحكومة الاسرائيلية اتخاذ الاجراءات التالية:

⁽١) هآرتس ١٩٨٦/٦/١٠ مقال بقلم البروفيسور يعقوب بار والدكتور يهود نخيان .

⁽٢) معريف ٢٩/٥/٢٩ . مقال بقلم اربيه نحمكين .

ـ تقرر ايقاف ري ٢٥٠ ألف دونم.

۔ تخفیض کمیات المیاہ المخصصة للزراعة والاستهلاك المنزلي بـ ٥٪ لتوفير ١٧٠ مليون م

ـ تقليص كمية المياه التي يجري ضخها إلى ٥٠٠ مليون م

ومن الجدير بالذكر أن عدد الآبار الارتوازية قد ارتفع بشكل مضطرد مند قيام الكيان الصهيوني في فلسطين المحتلة عام ١٩٤٨.

ففي عام ١٩٤٧ بلغ عدد الآبار الارتوازية ١٤٠٠ بئراً وبلغت كمية المياه المستخرجة منها ٢٣٠ مليون م".

وفي عام ١٩٥٨ بلغ عدد الآبار ٢٣٣٠ بئـراً ووصلت كمية المياه المستخرجة إلى ٩٠٠ مليون م".

وفي عام ١٩٧٩ وصل عدد الأبار الارتوازية إلى ١٩٧٩ بتراً.

الوضع المائي للأقلية العربية:

يشكل العرب في فلسطين المحتلة عام ١٩٤٨ نحو ١٧٪ من عدد السكان ويملكون نحو ٨٪ من الأراضي المروية، لكن حصة العرب من المياه المستخدمة للزراعة هي ٢,١ مليون م أي ما يعادل ٨,١٪ من مجموع المياه المستعملة في الزراعة. ويشكل آخر، يتضح من المعطيات السابقة أن كل مزارع صهيوني يستهلك ما يساوي حصة ٢٨ فلاح عربي.

وكدليل على هذا الغبن الصارخ الذي يلحق العرب في مسألة توزيع المياه، نورد الجدول التالي الذي نقلته صحيفة هارتس، ونشره السيد بشير

شريف البرغوي، في كتابه والأطماع الاسرائيلية في مياه فلسطين والبلدان العربية المجاورة، وهو يتضمن مقارنة بين قرية المشهد العربية المحتلة عام ١٩٤٨ ومستوطنة يغعيت وذلك فيها يتعلق بحصص الافراد من المياه. (١)

	قرية المشهد	مستوطنة يغعيت
عدد السكان	7137	۸۰۰
المعتمدون على الزراعة	12	YY •
مساحة الأرض المزروعة	£ V • •	11077
عدد الدونهات للفرد الواحد	٣,٣	17
كمية المياه للدونم الواحد	_	4.44

آفاق مشكلة المياه:

لقد أشرنا أكثر من مرة لدى معالجة أزمة المياه إلى العجز المائي المتوقع أن تواجهه اسرائيل في نهاية هذا القرن، وبينا أن مقدار هذا العجز يتراوح ما بين ٥٠٠ ـ ٥٠٠ مليون م وان بعض المصادر الاسرائيلية تحاول المبالغة في أزمة المياه في اسرائيل وذلك لأسباب سياسية محضة سنتطرق إليها فيها بعد.

ولمواجهة أزمة المياه، طلب مفوض المياه تسيخح يشاي، اعداد برنامج شامل لمرفق المياه وقد وضع هذا البرنامج مسؤولون في تاهل (شركة تخطيط

انـظر بشـير الـبرغـوثي ، المـطامـع الاسرائيلية في مياه فلسطين والدول العربية
 ا.لنجاورة . دار الجليل ، عهان ، ١٩٨٩

المياه في اسرائيل) وينقسم البرنامج إلى ثلاث مراحل:

المرحلة الأولى حتى عام ١٩٩٠

المرحلة الثانية حتى عام ٢٠٠٠

المرحلة الثالثة حتى عام ٢٠١٠

ولدى استعراض وضع المياه، لاحظ المشرفون على وضع البرنامج الأشياء التالية:

١ - أوضاع شبكات تزويد المياه وضرورة ترميمها للقيام بدورها المستقبلي.

٢ - أوضاع الآبار الارتوازية التي تزداد ملوحتها بسبب الضخ الزائد وتسرب مياه البحر وبالتالي لابد من زيادة عمق الآبار الارتوازية، ولاعادة وضع المياه الجوفية إلى وضعها الحقيقي، لابد من تخفيض كمية الضخ بنسبة وضع المياه الجوفية إلى وضعها الحقيقي، لابد من تخفيض كمية الضخ بنسبة مدى ١٠ - ٢٠ سنة، أي من حوالي ٢٠٠ مليون م إلى ٢٠٠ مليون م ما الميون م المخزونات التي ينبغي مليون م سنوياً وتسرب مياه السيول الموجودة في المخزونات التي ينبغي اعدادها لهذا الغرض. وفي خزان مرج ابن عامر وبيسان مليء جداً ويجب أن يبقى الضخ على مستواه الحالي أي ١٠٥ مليون م سنوياً.

٣ - ضرورة اعادة النظر في توزيع المياه لتصبح على الشكل التالي:
 مياه الشرب من ٤٢٠ مليون م عام ١٩٨٥ إلى ٦٤٠ مليون عام
 ٢٠٠٠

الصناعة من ٨٠ مليون م عام ١٩٨٥ إلى ١٣٥ مليون م عام ٢٠٠٠

الزراعة من ١٤٠٠ مليون م" عام ١٩٨٥ إلى ١١٠٠ مليون م" عام ٢٠٠٠

٤ ــ لمعالجة أزمة مياه الشرب والزراعة يجب رفع ميزانية التطوير لقطاع المياه من ٣٠ مليون دولار سنوياً عام ١٩٨٨ / ١٩٨٨ إلى ٩٠ مليون دولار عام ٢٠٠٠

معالجة أسعار المياه ومعالجة مشكلة الاعانات المالية المقدمة لأسعار المياه حيث يتضح أنه في ثلثي المصانع تبلغ تكلفة المياه أكثر من السعر الأقصى للمياه. ولاعطاء فكرة عن هذا الموضوع نقول أنه إذا كان سعر المتر المكعب الواحد من المياه هو ١١ سنت فإن كمية الدعم ستصل إلى ٥٠ مليون دولار، وإذا ارتفع سعر المتر المكعب إلى ١٥ سنت تنخفض كمية المدعم إلى ٣٠ مليون دولار، ولو ارتفع سعر المتر الواحد إلى ٢٠ سنت لانخفض الدعم إلى ١٥ مليون دولار فقط.

ونبين في الجدول التالي أوضاع مصادر المياه عام ١٩٨٥ والوضع المتوقع لها عام ٢٠٠٠

جنول رقم ۽

وضع المصدر عام ١٩٨٥ وضع المصدر عام ٢٠٠٠٠

المصدر مالة للترب مالحة للري المجموع مالة للترب المجموع المجم

```
مياه السيول ١٥ ١٠ ١٠ ٣٠ ـ ٥٠ ٠٠ مياه السيول ١٥ ١٠ ١٠ ٠ ٠٠ ١١٠ ـ ٢٧٥ ٢٧٥ مياه الري العائدة ٣٠ ـ ١١٠ ٠ ٠ ١١٠ ١٦٤ ١٦٠ ١٦٠ ٢١٣٠ ٢١٣٠ تأكل ١٤٠ ـ ٠ ٢ ـ ٠ ٤٠ ـ ٠ ٤٠ ـ ٢٠٠ ١٢٠ ٢٠٩٠ ١٨٠٠
```

المصدر للمعطيات الواردة في الجدول والتفاصيل التي سبقته هو عل همشهار ١٩٨٨/٥/٣١ ، مقال بقلم حاييم مرغليبت، بعنوان برنامج للمياه حتى عام ٢٠١٠.

الغصل الثاني

الحرب الاسرائيلية على مياء المناطق المحتلة

مصادر المياه في المناطق العربية المحتلة

١ - الضفة الغربية: تقسم مصادر المياه في الضفة الغربية إلى:

١ - الأمطار: تعتبر الضفة الغربية في وسط فلسطين المحتلة تقريباً وذلك بالنسبة للمنطقة الشهالية ذات الأمطار الغزيرة والمنطقة الجنوبية شبه الجافة. وتتراوح أمطار الضفة الغربية ما بين ٥٥٠ و٠٠٠ ملم سنوياً. وهي موزعة حسب المناطق على الشكل التالى:

أريحا ١٤٦ ـ ١٥٢ ملم.

طولكرم ٥٠٠ ـ ٢٠٠ ملم.

نابلس ۲۰۰ ـ ۲۵۰ ملم.

البيرة ورام الله ١٠٠ ملم.

بيت لحم ٥٥٠ ملم.

جنين ٥٠٠ ملم.

الخليل ٥٥٠ - ٥٠٠ ملم.

٢ - الينابيع وتنتشر في مختلف أرجاء الضفة الغربية في الطبقة القريبة تقريباً، وقد اعتمد عليها السكان تقريباً لتأمين حاجاتهم من الموارد المائية اللازمة للزراعة. (انظر الجدول رقم ١١٥)

قائمة بأسهاء أهم الينابيع في الضفة الغربية وطاقاتها الانتاجية: مقدرة بآلاف الأمتار المكعبة

أ ـ الأحواض الشرقية: مجموع المياه ٤٩٧٥٣ وتساوي ٩٣,٣٪ من انتاج عيون الضفة الغربية.

١٠٣ ـ أبو صالح ١٠٣	١ - الشمسية الفوقا ١٢٢
۱۷۸ _ مسکه ۱۹۸۵	٢ _ الشمسية التحتا ٢٢٢
۱۱۶۶ ـ شبلي ۱۱۶۶	٣ ـ البيضا ١٩٠
۱۹ _ فصایل ۳۳۵	٤ _ الدير ٦٧
٢٠ ـ العوجا ٢٤٦٥	و- حام المالح ۲۰۸
۲۱ ـ شوشة ۲۱ ٥	٦ ـ الفارعة ٢٣٤٤
۲۲ ـ الديوك ۸۸۸	٧ - دوليب ٣٥٣
۲۲ - النويعمة ۲۲۰۰	٨ ـ السدرة ٢٥٣
٢٤ ـ الفوار ـ لايوجد أرقام	٩ _ عين البيضا ٨٢٦
۲۰ ۲۸ القلط ۲۸ ۳۰	١٠ ـ القديرة ٩٩٥
۲۷ ـ السلطان ۵۸۰۵	11-الجسر ۱۷۳
۲۷ ـ غزال ۳۰۸	۱۳۱۲ - التبان ۱۳۱۲
۲۸ ـ تنور ۱۵۵۳	۱۳ ۔ نفنا ٤ ٥
٢٠ - عين الفشخة ٢٠٢٩	11 - بلاطة ١١٦
٣٠ عيتان - لاتوجد أرقام	١٨٠ ـ الصبيان ١٨٠
,	

ب - الأحواض الغربية:

۱ ـ برقین ۱ ۵	۱۳ ـ كفر فرات ۲۰
۲ _ جنین ۱۲۳	١٤ _ عجول ٣٣
٣ ـ اطعه ١٣٥	١٥ ـ شامية ٥٥
٤ _ رأس العين ٢٣٧	١٦ _ المطوة ٦٠
٥ ـ العسل ١١٨	١٧ ـ دلج واللقطان ٩٣
٦ ـ تربون ٤٠٤	١٦٤ ـ الزرقاء ١٦٤
۷ ـ برقة ۷۲	19 _ عين عريك الفوقا ٢١٩
٨ ـ بيت المه ٢٣٧	٢٠ ـ عين عريك التحتا ١٣١
۹_زواتا ۲۰۲	۲۱ ـ وادي ادلب ۱۹۱
۱۰ ـ شریش ۱۸۶	۲۲ ـ حراشة ۲۳
١١ _ فؤاء ٩١	۲۳ _ يتير ۲۳
۱۲ ـ هارون	٢٤ ـ قنار الغربية ٢١

مجموع انتاج المياه ٣٥٧٢ م وتساوي ٦,٧٪ من انتاج عيون الضفة الغربية .

ج - المياه الجوفية :

تقدر كمية المياه الجوفية في الضفة الغربية بـ ١٥٥ ـ ١٥٠ مليون م"، يمكن استخدام ما بين ٢٠٠ و ٢٥٠ مليون م" سنوياً . وهي موزعة على الشكل التالي :

الأحواض الشرقية ويقدر حجمها بـ ١٢٥ مليون م ".

الأحواض الغربية ويقدر حجمها بـ ٣٣٥ مليون م وهي تؤثر على المياه الجوفية في الأراضي المحتلة عام ١٩٤٨ ، وبشكل خاص منابع نهري العوجا والزرقاء ، الأحواض الشهالية الشرقية ، ويقدر حجمها بـ ١٤٠ مليون م . وهو يؤثر على المياه الجوفية في منطقة بيسان .

وتعتمد الضفة الغربية في مجال الشرب والزراعة ، إلى حد كبير جداً ، على الآبار الارتوازية ، وهذه الآبار موزعة حسب المناطق على النحو التالي : الأغوار : ٩٦ بئراً .

وادي الفارعة ٢٣ بثراً .

السفوح الغربية ١٨٥ بتراً.

المناطق الجنوبية الجبلية ١٠ آبار .

وتقدر كمية المياه المستخرجة بـ ٣٧, ٩٣٨ مليون م سنوياً

وتتميز هذه الأبار بأنها قليلة العمق ١٢٠ ـ ١٥٠م ، وهي قديمة وقد حفرت بدون دراسة مسبقة .

انظر الجدول رقم (٥) .

وبالأضافة إلى هذه الأبار قامت سلطات الاحتلال الاسرائيلي بحفر عدد من الأبار في الضفة الغربية ، وتتميز هذه الأبار بعمقها وكمية المياه الكبيرة المستخرجة منها :

انظر الجدول رقم (٦) .

وتتميز هذه الآبار بأنها عميقة ، ٨٠٠ م تقريباً ، وقد حفرت بعد

دراسات مفصلة.

جدول رقم (٥) لتوزيع الآبار في الضفة الغربية حسب المناطق":

نسبتها لمجموع المياه الجوفية	كمية المياه المستخرجة مقدرة بآلاف م	عدد الأبار العاملة	اسم المنطقة
۲٦,٢	4444,V		ا - الأغوار
٩,١	4515,0	٤٠	أديحا
٧,٨	1.444	11	العوجا فصايل
٧,١	7707,1	**	الجفتلك
۲,٤	۸٧٩,٥	٨	مرج نعجة
٤,٩	1101,1	A	بدولة
٧,٣	YY7Y, T	**	٧ _ وادي الفارعة

⁽۱) انظر بشير البرغوثي ، المطامع الاسرائيلية في مياه فلسطين والدول العربية المجاورة . دار الجليل ، عيان ، ١٩٨٦ ، ص ٧٩ . ولقد وردت هذه المعلوت والاحصائيات ايضاً في مجلة العودة بتاريخ ١٩٨٥/٤/١١ . وقد تبين لنا أنها مأخوذة عن :

Annual Report of the Department of the West Bank Hydrollogy, 1978. Taken From Israels policy on the West Balnk Water Resources, by Uri Davis, Journal of palestine Studies, No. 34 Winter 1980. pp. 3 - 32.

٥٣, ٢	Y•Y•£A	الغربية	٣_ السفوح
۸,٦	4444,4	اطية ٥٦	جنين عرابة قب
Y7, V	1.144,4	09	طولكرم
۱٧,٩	774A, Y	٧٠	قلقيلية
		لجنوبية	٤ _ المناطق ا-
۱۳,۳	٥٠٣٣,٦		الجبلية
۲,٤	۸۹۱,٦	*	رام الله
٩,٦	4104 , •	*	بيت لحم
١,٣	٤٨٩,٠٠	7	الخليل
7.1	****** £	418	المجموع

جدول رقم (٦) الأبار الاسرائيلية في الضفة الغربية(١)

اسم البثر	كمية المياة بآلاف الأمتار المكعبة
١ _ جتيث	۲۷,۳
٢ ـ مرج نعجة ١٤	Y£7,V
الاءمرج نعجة ٢٩	*1.
٤ _ فارعة ٥	١,١

⁽۱) دافار ۲۲/٤/٤۸۹۱ .

177,7	ه _ آربیه
1174,	٦ ــ مسواه
1127,8	۷ _ فصایل ۲
1108,9	۸ _ فصایل ۳
AOY, £	۹ _ فصایل ۶
1777,	۱۰ ـ أريحا ۱
YVV, Y	١١ ـ العوجا ١
۸۳۰,۷	١٢ ـ العوجا ٢
14.0,0	۱۳ - عطارة ۱
٧٣٤,٥	١٤ ـ بقيعة
44.1	۱۵ ـ برولة ۱
Y7, Y	۱۹ ـ برولة ۲
147,7	۱۷ _ جنیث ۳
۰۰۶م / سا	۱۸ ـ تسیئیل ۳
•	_

وفي عام ١٩٨٧ حاولت السلطات الاسرائيلية سرقة مياه بيت لحم الجوفية وذلك من خلال مشروع آبار الفرديس (هيرديون) قرب مدينة بيت لحم مقدر مساحة الحوض المائي في المنطقة المذكورة بـ ٩٥٠ كم ، وكمية التزويد السنوي من المياه تصل إلى ٤٠ مليون م ، وتتغذى على هذه المياه الجوفية عدة ينابيع يصل تصريفها السنوي إلى ٥٠ مليون م .

ولاستخراج ما يساوي ١٨ مليون م سنوياً ، كما هو مقرر في الخطة الاسرائيلية وضعت سلطات المياه الاسرائيلية مخططاً يقوم على حفر عدة آبار وربطها بنفق ، أو حفر بئر عميقة ٠٠٠ ـ ١٢٠٠م الأمر الذي سيؤدي إلى جفاف كل الينابيع والآبار في المنطقة .

ويسبب اعتراض أبناء المدينة وتهديد القوى والشخصيات الوطنية بعرض قضية آبار الفرديس أمام مجلس الأمن ، تراجعت سلطات المياه الاسرائيلية مؤقتاً عن تنفيذ المشروع . (١)

واعتبر الكاتب الاسرائيلي ، ميخائيل غراتي ، من جهة اخرى مشروع ضخ المياه ، يسد احتهالات السلام «وبرر ميخال غراقي رأيه بقوله «الداعون لضخ المياه هم أنفسهم الداعون لضم المناطق أما عكيفا الدار، وهو كاتب اسرائيلي آخر في صحيفة هآرتس فيقول ويشكل لا يحتمل التأويل أن حفر آبار المياه في الضفة الغربية يعني استمرار سياسة الضم الزاحف للأراضي لأن المواطنين والحكومة سيعتبرون ضم المناطق خطوة تمهيدية لربطها بشبكة المياه القطرية ألله .

⁽١) انظر هآرتس مقال بقلم ميخال غراقي و مشروع المياه الاسرائيلي يسد الطريق امام احتمالات السلام، مأخوذة عن الدستور ١٩٨٧/٩/٤ .

⁽٢) المصدر نفسه.

٣) هآرتس . مقال بقلم عكيفا الدار مأخوذة عن الدستور ٢٦ /١٩٨٧ .

٢- قطاع غزة: يبلغ طول الخزان المائي الجوفي في القطاع ٥٠ كم ويتراوح ما بين ١٢,٨ كم . ويسبب انعدام وجود المياه السطحية تقريباً بكون الاعتباد شبه كلي على المياه الجوفية لأغراض الري والشرب والأغراض المنزلية وتساعد وتساهم الأمطار المياه الجوفية في منطقة الخليل في تغذية المياه الجوفية في منطقة الخليل في تغذية المياه الجوفية في منطقة أخليل في تغذية المياه الجوفية في قطاع غزة ، خصوصاً منطقة خان يونس (١) .

إن السمة الأساسية للمياه الجوفية في القطاع هي انها مياه سطحية مجددة بشكل عام بطبيعة النزاز الحاملة للمياه . وهي ليست من المياه الجوفية العميقة المختزنة في الطبقات العميقة الحاملة للمياه . ويبلغ عدد الآبار الجوفية في القطاع • ١٨٠ بئراً منها نحو ١٨٥ بئر في خان يونس ، • • ٥ بئر في مدينة غزة ١٨٠ بئر في دير البلح و ١٣٠ بئر في رفح .

ويعاني قطاع غزة بشكل عام من أزمة مياه ، إذ أن استهلاك المياه يصل الى ١٢٠ مليون م .

وتعود أسباب أزمة المياه في قطاع غزة الى :

1 ـ تزاید أعداد السكان ، الذي أدى إلىٰ ارتفاع الطلب على المیاه بشكل مستمر . إذ ارتفعت رخص المیاه من • • ٨ رخصة عام ١٩٧٧ إلى ١٢ الف رخصة عام ١٩٨٦ ألى ١٠ الف رخصة عام ١٩٨٦ ألى .

⁽١) مهندسون استشاريون - مخطط عام لشبكات المياه المجاري لبلدية غزة . قصة مدينة ، بئر السبع ، ص ٢٣ ـ ٢٥ ـ ٢٦ .

 ⁽۲) حسن صالح حرب المياه بين العرب واسرائيل . مجلة شؤون عربية . العدد ٥٥،
 أيلول ١٩٨٨ . ص ٦٤ ـ ٥٠.

للستوطنات التي أقيمت في القطاع . إذ يقوم المستوطنون بحفر آبار
 أكثر عمقاً من الآبار العربية .

وبرغم الضائقة المائية في قطاع غزة ، أقامت شركة مكوروت مشروعين لترشيح المياه وتجميعها لاستخدامها في المستوطنات . الأول في منطقة رمال السميري الواقعة بين دير البلح وخان يونس والثاني في منطقة ام كلاب بين خان يونس ورفح (٢) .

مياه الضفة الغربية وقطاع غزة غنائم حرب:

يقول الباحث الأمريكي توماس ستوفر في مداخلة القاها في الندوة الدولية حول «اسرائيل والمياه العربية» تحت عنوان «غنائم حرب يقول:

وإن أطهاع اسرائيل في المياه العربية هي جزء من مفهوم اسرائيلي متكامل لسياسة الموارد التي تشتمل على النفط والمعادن والسباق التجاري والحصول على ايدي عاملة رخيصة وموارد اقتصادية أخرى بالاضافة إلى المياه . ولابد من النظر إلى الأطهاع الاسرائيلية من هذه الزاوية . إن تخلي اسرائيل عن الأراضي التي احتلتها عام ١٩٦٧ يعني تخليها عن غنائم الحرب، . ومضى الباحث الأمريكي توماس ستوفر قائلًا إن المياه التي تحصل عليها ومضى الباحث الأمريكي توماس ستوفر قائلًا إن المياه التي تحصل عليها

(۳) علهمشار ۱۹۸۶/۱۱/۱۶

اسرائيل من الأراضي العربية المحتلة عام ١٩٦٧ ، لاتعمل فقط على سد احتياجاتها المائية المتزايدة بل وتخفف الانفاق الاسرائيلي لايجاد مصادر مياه بديلة ويقدر ذلك بـ ٢ مليار دولار سنوياً .

وبينها طالبت القوى الصهيونية والمتطرفة وبضم الضفة الغربية وقطاع غزة اسوة بالقدس الشرقية والجولان السورية ، أعلن مناحيم بيغن رئيس وزراء اسرائيل الأسبق - في حديث له اثناء اجتماع في مركز حزب حيروت ، أثناء مناقشة قضية المستوطنات في الأراضي العربية المحتلة : ولن يمر خط الحدود في اسرائيل الغربية ، ان الخط الأخضر لا يوجد الا في الخيال لدى بعض الناس ، أما في الواقع فهو لم يعد موجوداً ؛ لقد انتهى .

ويقول ارئيل شارون ، وزير الزراعة الاسرائيلي آنذاك ، «ان الحكومة الاسرائيلي آنذاك ، «ان الحكومة الاسرائيلية تمنح العرب كل الحقوق الموجودة في أرض اسرائيل ولكنها لن تمنحهم حقاً على أرض اسرائيل » .

واستناداً إلى هذا المنطق الصهيوني الفريد من نوعه في العالم باسره ، أطلقت اسرائيل على الضفة الغربية وقطاع غزة اسم ومناطق مداره ومارست سيادتها وسلطتها على الأرض وما تحتها ، وقطعت بذلك كل علاقة لسكان تلك المناطق بأرضهم . وإذا كان قادة العدو الاسرائيلي العسكريون ، رأوا في المناطق المحتلة مزيداً من «العمق الاستراتيجي» الاسرائيلي ، وأبعاداً للمناطق الماهولة في السكان في الشريط الساحلي عن وخطوط القتال ، فقد اعتبر المسؤولون عن المياه في اسرائيل الضفة الغربية مورداً دائهاً للمياه لا يستغنى عنه .

وهكذا قامت سلطات الاحتلال بنسف عدد من الآبار العربية في مدينة اربحا ، ورحلت اعداداً كبيرة من السكان في المنطقة المحيطة بالمدينة ، ومعظم هؤلاء من لاجئي عام ١٩٤٨ وقد تمت عمليات الترحيل باشراف مباشر من بنحاس سابير نائب رئيس الوزراء ووزير المالية الاسرائيلية ، وقام بتنفيذها كل من عور نركيس شلومو لاهط ، وكانا جنرالين في الجيش الاسرائيلي العامل في الضفة الغربية ابان حرب ١٩٦٧ .

واصدرت سلطات الاحتلال الاسرائيلي عدداً من الأوامر العسكرية التي وتغل أيدي السكان العرب فيها يتعلق باستعمال المياه ، وتبيح للسلطات الاسرائيلية السيطرة المطلقة عليها .

هذا وقد صدر أول امر عسكري بشأن المياه واستغلالها في المناطق العربية المحتلة ، بتاريخ ١٩٦٧/٦/٧ ، أي قبل انتهاء العمليات العسكرية لحرب حزيران ، ١٩٦٧ ، وتلت هذا الأمر عدة أوامر عسكرية أخرى ، وبشكل خاص الأمر العسكري رقم ٩٢ بتاريخ ١٩٦٧/٨/١٥ والأمر العسكري رقم ١٩٨ بتاريخ ١٩٦٧/١٠ . وبموجب هذا الأمر الغيت كل تراخيص المياه السابقة ، وأصبحت سلطة منح تراخيص جديدة منوطة بالحاكم العسكريُّ الأمر الذي ضيق الخناق على حرية المواطنين الفلسطينين

تقول الفقرة أ من المادة الرابعة من القانون:

ولايسمح لاي شخص إقامة أو امتلاك أو تشغيل منشأة مائية بدون الحصول على ترخيص حاكم المنطقة. وينطبق هذا الأمر على الأبار الموجودة قبل عام

في استهلاك مياههم واستغلالها . وفي حال موافقة الحاكم العسكري على أي مشروع عربي للمياه ، كأن يشترط ، أي الحاكم العسكري ، أن يتم ذلك عبر شركة مكوروت، المسؤولة عن المياه في اسرائيل.

كها أصدرت سلطات الاحتلال عدداً من القوانين لضرب الزراعة العربية ومن ثم تجهير الفلاحين العرب عن أراضيهم . ومن بين هذه القوانين القانون رقم ١٩٨٧ لعام ١٩٨٧ والقانون رقم ١٩٨٩ لعام ١٩٨٧ والقانون رقم ١٩٨٤ لعام ١٩٨٨ والقانون .

بعض الأوامر العسكرية الاسرائيلية بشأن المياه في الضفة والقطاع وأهم فقراتها

۱ - الأمر رقم ۹۲ بشأن صلاحیات لمقتضی احکام المیاه صادر فی
 ۱۹۹۷/۸/۱۵ .

تعريف:

١ - في هذا الأمر: اليوم المحدد (بالكسر) ٢٨ أيار ٧٢٧٥ (٧ حزيران ١٩٦٧) .

. 1417

وقد علق تقرير صادر عن الأمم المتحدة على هذا القانون: «ان حقوق الملكية فيها يتعلق بالمياه والتي كانت سائدة قبل الاحتلال قد تعرضه للاختزال.

See Teffrey D. Dillman, Water Rights in the Occupied Territories Ibid .

أحكام المياه: جميع الأحكام وتشمل القوانين، والأنظمة، والأوامر، المراسيم، المناشير والتعليهات التي كانت سارية المفعول في المنطقة، في اليوم المحدد و المتعلقة بالمياه، نقلها، استخراجها، توريدها، استهلاكها، بيعها، توزيعها، مراقبة استعمال المياه، تقنين المياه وتحديد حصص المياه، انشاء مشاريع مياه، قياس المياه، منع تلوث المياه، اجراء دراسات وفحوص في كل ما يتعلق بشؤون المياه، حضر آبار، سماع اعتراضات ومعارضات، وجميع الاجراءات المتعلقة بذلك، تحديد مناطق لأعمال ومؤسسات وهيشات مختلفة للمياه، اعطاء الرخص والتراخيص المطلوبة والتي تطلب في نطاق الأحكام الأنفة الذكر، تحديد واستيفاء الرسوم والضرائب والعوائد، فيها يتعلق بالمعطيات موضوع البحث في الاحكام والضرائب والعوائد، وكل امر آخر لم يذكر صراحة ويبحث بأية صورة كانت في مواضيع المياه.

المنطقة: منطقة الضفة الغربية.

المسؤول: من أعينه من حين لأخر لمقتضى هذا الأمر.

الحكومة الأردنية: حكومة المملكة الأردنية الماشمية.

صلاحيات المسؤول:

٢ ـ تناط بالمسؤول فور نشر أمر تعيينه جميع الصلاحيات المخولة بموجب
 احكام المياه لأي شخص كان أو لشاغل وظيفة ايا كانت .

صلاحيات:

٣ ـ يجوز للمسؤول ان يعمل بحكم تعيينه لما ذكر ويجوز له ان يخول

آخرين في حكمه وصلاحياته ، سواء بشكل دائم أو مؤقت ، وسواء بشروط أم بدون شروط ، الكل حسب ما يستنسبه المسؤول .

تعيينات:

٤ - يجوز للمسؤول أن يعين أي شخص في حدود المنطقة للقيام بأي مهمة من المهام المبينة في أحكام المياه أو النابعة منها.

انشاء وتشغيل هيئات المياه:

هيئة حكومية أو مؤسسة تعمل أو مجازة بالعمل بحكم أحكام المياه (فيها يلي هيئة حكومية أو مؤسسة تعمل أو مجازة بالعمل بحكم أحكام المياه (فيها يلي هيئات مياه) وأن يأمر بوقف أعهال هيئات مياه ، وأن ينشىء من جديد هيئات مياه سواء أعملت قبل اليوم المحدد أم لم تعمل وان يحدد تشكيلها ويعين مديريها بمن في ذلك نفسه .

الغاء تعيينات وصلاحيات

٦ - يلغى بهذا كل تعيين أو صلاحية في التعيينات والاصلاحات المبينة اعلاه التي كانت قائمة بحكم احكام المياه الا اذا اعطى مفعول جديد من قبل المسؤول بحكم الصلاحيات المبينة في هذا الأمر.

سريان:

٧ - تسري احكام هذا الأمر ايضاً على كل تعديل يطرأ على احكام
 المياه .

دوام الاستمرار:

٨ - كل عملية من العمليات المذكورة اعلاه ، المشمولة في احكام المياه ،

التي نفذت في الفترة الواقعة بين اليوم المحدد وبين بدء مفعول هذا الأمر تعتبر وكأنها نفذت بموجب احكام هذا الأمر .

بدء سريان:

۹ _ يبدأ سريان هذا الأمر اعتباراً من ١٦ آب ٢٧ ٥٧٢٧ آب
 ۱۹ (۱)

٢ ـ بعض مواد الأمر رقم ١٥٨ ، لتعديل قانون الاشراف على المياه الصادر في ٢٠/١٠/١٠ المادة رقم ٥ :

أ_ ان انشاء وحيازة مؤسسة مياه ، بها في ذلك استخراج وتوريد المياه منها تتم وفقاً لاحكام هذه المادة .

ب ـ لا يجوز لأي شخص ان ينشيء أو ان يركب أو ان يسير مياه إلا بموجب رخصة من المسؤول وفقاً لشروط الرخصة (فيها يلي رخصة مؤسسة).

هـ _ يجوز للمسؤول ان يمتنع عن اعطاء رخصة مؤسسة بدون ابداء أسباب .

و_ يجوز للمسؤول ، في كل حين أن يلغي رخصة المؤسسة ، يغيرها ، يعتبرها بشروط ، أو أن يغير كل واحد من الشروط المقررة فيها . كذلك يحق

⁽۱) أخذت نصوص الأمر، رقم ۹۲، عن كتاب الأطباع الأسرائيلية في مياه الضفة الغربية . عيان ، دار ابن رشد ، ۱۹۸۷ ، سلسلة دراسات دائرة شؤون الوطن المحتل ، ص ۱۹ ـ ۱۸ .

للمسؤول في كل حين ان يأمر صاحب الرخصة بأي أمر يراه مناسباً فيها يتعلق باست غراج المياه في المؤسسة وتوريد المياه منها ، ويعتبر هذا الأمر وكأنه شرط من شروط الرخصة .

ط ـ من يخالف هذه المادة يعاقب بالحبس لمدة ستة أشهر أو بغرامة مقدارها معودة البرة اسرائيلية أو بكلتا العقوبتين وبغرامة اضافة مقدارها ٢٠٠ ليرة اسرائيلية عن كل يوم تأخير .

ي _ بجوز للمسؤول أن يستولي على كل مؤسسة مياه لم تصدر بصددها رخصة مؤسسة أو خولفت شروط الرخصة والتصرف بمؤسسة المياه تلك حسبها يراه مناسباً . . .

ولا تكون قرأرات المسؤول بموجب هذه المادة قابلة للاستئناف(١).

٣ ـ بعض مواد الأمر رقم ٤٩٨ . بشأن المياه (قطاع غزة) الصادر في ١٩٧٤/١١/١٤

عملًا بالصلاحيات المخولة الي بصفتي قائد المنطقة ، وحيث ان ثمة خطراً يخشى معه شح المياه في المنطقة وحماية مصادر المياه المستغلة منها وغير المستغلة لم الجمهور ، فإني آمر بها يلى :

الباب الثاني:

الفقرة رقم أ: يجوز للسلطة المختصة دخول أي مكان في جميع الأوقات

⁽١) الأطماع الاسرائيلية في مياه الضفة الغربية ، مصدر سابق ، ص ١٨ .

۲۷ – ۱۸ صدر السابق، ص ۱۸ – ۲۷.

لتنفيذ وممارسة صلاحياتها بموجب هذا الأمر أو للتحقق من تنفيذ أحكامه والقيام بكل ما تراه مناسباً هاماً وحيوياً في أعمال تتعلق بهذا الأمر.

الفقرة رقم ٦: إذا كلف شخص بتنفيذ أي عمل بمقتضى هذا الأمر أو أي نظام صادر بموجبه أم بمقتضى التعليات التي أصدرتها السلطة المختصة حسب الأصول وتخلف عن تنفيذها أو لم ينفذه بصورة كاملة كما ينبغي جاز للسلطة المختصة تنفيذه بعد توجيه إنذار خطى له .

الفقرة رقم ٧: لدى قيام السلطة المختصة بتنفيذ العمل حسب الوجه المذكور تستوفي من الشخص المكلف جميع ما أنفقته من نفقات لهذا الغرض دون أن يعفى من المسؤولية الجزائية . . .

صيانة المياه:

الباب الأول: الفقرة أ:

يجوز للسلطة المُختصة بنظام تصدره ان تعين طرق استعمال المياه بنجاعة ، بها في ذلك استعمال المضخات والمنشآت لضمان الاقتصاد في المياه واستعمالها .

الفقرة ب:

إذا صدر النظام المذكور فلا يجوز لأحد استخراج المياه أو توريدها أو استهلاكها إلا بعد مراعاة التعليات الواجب مراعاتها بموجب النظام المذكور.

الباب الثالث: قياس المياه:

الفقرة أ:

يجوز للسلطة المختصة ان تصدر تعليهات بشأن مصدر مياه معين ، أو منطقة معينة تحظر بها على أي شخص أو على اية سلطة محلية أو قرية أخرى استخراج المياه أو استهلاكها أو توريدها الا بقياسها بواسطة عداد مياه يركب حسب أحكام هذا الأمر .

توريد المياه

الترخيص

17: أ ـ يجوز للسلطة ان تصدر تعلميات بشأن مصدر مياه معين أم منطقة معينة ، تقضي بعدم جواز استخراج المياه أو توريدها أو استهلاكها الا بمقتضى رخصة صادرة عنها ووفقاً للشروط المقررة في تلك الرخصة . . . ويكون استخراج المياه وتوريدها واستهلاكها وكمية المياه المستخرجة او الموردة او المستهلكة مسموحاً بها بموجب تلك الرخصة فقط .

۱۷ : أ : يجوز للسلطة المختصة أن تفرض على السلطة المحلية اصدار نظام يرمي إلى تنظيم اصول وتوزيع المياه على سكان منطقتها وتحدد فيها يلي مقدار الرسوم المختلفة وأصول استيفائها .

الأبار والمؤسسات:

السلطة المحلية ووفقاً لاحكام هذا الأمر .

ي : يجوز للسلطة المختصة تطبيق احكام هذا الباب ، كلا أو جزءاً على

الأبار أو المؤسسات التي حفرت أو شرع في حفرها قبل نشر هذا الأمر .

٧٨ : إن منح الترخيص بحفر بئر بإقامة مؤسسة لا يعفي صاحبه من واجب الحصول على الرخص أو التراخيص والتصريفات اللازمة بمقتضى هذا الأمسر وبمسوجب كل تشريع أو في كل ما يتعلق باستخسراج المياه واستهلاكها وتوريدها من البئر.

٢٩ - إذا حفرت بئر أو استخرجت مياه منها خلافاً لاحكام هذا الأمر أو التعلميات الصادرة بموجبه بشكل ترى معه السلطة المختصة انه يؤثر على مصادر المياه في منطقة تلك البئر فيجوز ان تأمر من حفر البئر أو من استخرج المياه كها ذكر بردم تلك البئر .

دفع مبالغ خاصة

٣٠ ـ يجوز للسلطة المختصة ان تفرض مبالغ خاصة على المستخرج أو
 المورد أو المستهلك إذا قام بها يخالف أو لا يتفق ورخصة الاستخراج .

٣١ - تحدد السلطة المختصة المبالغ الخاصة في نظام تصدره ويجوز لها ات تجعلها تصاعدية .

٣٧ ـ تستوفي المبالغ الخاصة بالطريقة التي تستوفي بها الغرامة التي تفرضها المحكمة

ومن جهة أخرى ، أصدرت سلطات الحكم العسكرية عدداً من الأوامر العسكرية . التي تستهدف حد استهلاك المياه في الزراعة في الأراضي العربية المحتلة . ولا يشمل هذا الحد سوى الفلاحين العرب . ومن هذه الأوامر

والقوانين :

- القانون العسكري رقم 1.10 تاريخ 1947/٧/٢٧ . وقد نص هذا القانون على ضرورة حصول الفلاحين العرب على تراخيص قبل قيامهم بزراعة اراضيهم باشتال البندورة والباذنجان . ويغرم المخالف للقانون بد 10 الف شيكل أو السجن لمدة سنتين . وطالب القانون الفلاحين العرب باقتلاع اشتالهم ، وتعادل مساحة الأرض المزروعة بندورة في منطقة الغور ١٠٪ من الأراضي المزروعة في الضفة الغربية .

- القانون رقم ١٠٣٩ ، وهو تعديل لقانون رقم ١٠١٥ وقد صدر هذا التعديل بتاريخ ١٠١٥/١٢/١ . وبموجب هذا القانون الزم الفلاحون العرب بتحديد مساحة مزارعهم على الا تتجاوز ١٠٥٠ دونم وأصبح من غير المسموح للفلاح العربي تطعيم أية شجرة بدون الحصول على رخصة من سلطات الحكم العسكري .

ـ القانون رقم ۱۰۰۲ بتاریخ ۱۹۸۳/۲/۲۸ والمعدل للقانون رقم ۲۰ العام ۱۹۸۸ ، وقد طلب هذا القانون من الفلاحين العرب تخفيض انتاجهم من الخضار والفواكه بنسبة ۵۰٪(۱۰) .

ـ القانون رقم ٥٠ بتاريخ ٢٦/٤/٤/٢٦ الذي طالب المزارعين العرب أبعاد مزارعهم بمسافة ٦٠ ـ ١٥٠ م عن نهر الأردن ، وهو يعني في المحصلة النهائية انهاء هذه المزارع لأن معظمها لا يزيد عمقه عن ١٥٠ متراً ".

⁽١) انظر الطليعة المقدسية . ١٩٨٤/١/١٩ .

⁽۲) انظر مجلة الحرية ۱۹۸٤/۷/۱.

القانون الدولي وسرقة المياه

تعتبر سرقة المياه من الخصائص الأساسية المميزة للمشروع الصهيوني في فلسطين المحتلة ، الذي يعتبر الأرض وما تحتها من مصادر مائية ملكاً له يجوز له التصرف بها كيفها يشاء بغض النظر عها يلحق بأصحاب الأرض الأصليين من ضرر جراء تلك المهارسات الاسرائيلية التي تتناقض تناقضاً صارحاً مع كل المواثيق والشرائع والمعاهدات الدولية والتي يفترض ان تكون اسرائيل ملزمة بتطبيقها أو مراعاتها .

لقد أعلنت المحكمة العليا الاسرائيلية عن موافقتها والتزامها باتفاقية لاهاي لعام ١٩٠٧ رغم ان اسرائيل لم توقع عليها . وقد أكدت سلطات الاحتلال القوانين المطبقة قبل الاحتلال وطالبت هذه الاتفاقية سلطات الاحتلال احترام الملكية الخاصة وعدم السهاح بمصادرتها ، واعتبرت ان أي تدخل لا مبرر له في الملكية الخاصة يعادل مصادرتها بدون وجه قانوني ، ويعتبر المشرعون ان المياه تندرج ضمن والملكية الخاصة ، الواردة في هذا البند .

وتحدثت المادة ٥٢ من الاتفاقية عن امكانية جيش الاحتلال مصادرة الاراضي شريطة ان يكون ذلك مرتبطاً بحاجاته ، وعلى سلطات الجيش ان تدفع ثمناً للأرض المصادرة ، ولاحظ المشرعون «ان اسرائيل لم تلتزم بهذه المادة ايضاً ، وتستخدم المياه في الضفة الغربية لما يخدم مصلحة المستوطنين ، وما يخدم مصلحة اسرائيل ، متجاهلة مصالح السكان المحليين .

ورغم ان اسرائيل كانت من بين الدول الموقعة على اتفاقية جنيف الرابعة لعام ١٩٤٩ ، وهي لذلك ملزمة بتطبيقها من الناحية الأدبية والأخلاقية ، لكن السلطات الاسرائيلية تدعي ان هذه الاتفاقية لا تنطبق على الأراضي المحتلة ، علماً أن هذه المزاعم مرفوضة لدى كل الهيئات والمنظمات الدولية بها فيها الأمم المتحدة .

جاء في المادة ٤٦ من اتفاقية جنيف الرابعة لعام ١٩٤٩ ضرورة الغاء كل الاجراءات التي من شأنها التأثير على الممتلكات بعد انتهاء الأعمال العدائية .

ومنعت المادة ٥٣ تدمير الممتلكات الفردية والجهاعية أو أملاك الدولة أو الملاك الميئات العامة ، ويتناقض استيلاء اسرائيل على مياه الضفة الغربية وقطاع غزة مع هذه المادة ، ويمكن على اساس ذلك اعتبار كل القوانين الاسرائيلية للسيطرة على المياه لا شرعية .

أمــا المادة ٥٥ فقد طالبت الدولة المحتلة بضرورة تأمين الغذاء والدواء للسكان ، وحظرت على الدول المحتلة مصادرة المواد الغذائية .

وحرصت الجمعية العامة للأمم المتحدة على تأكيد حق الشعوب في السيطرة والسيادة على مواردها الطبيعية ، وجاء الاعلان الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة بتاريخ ١٩٦٢/١٢/١٤ ليؤكد هذه الحقيقة ويؤكد الاعلان عن حق الأمم والشعوب في السيادة الدائمة على مصادرها الطبيعية الاعلان عن حق الأمم والشعوب في السيادة الدائمة على مصادرها الطبيعية بجب ان يطبق بها يخدم مصلحة التطور القومي ورفاهية الشعب في الدولة المعنية . ان خرق هذا الحق يخالف روح ومبادىء ميثاق الأمم المتحدة ويعيق

تطور التعاون الدولي والحفاظ على السلام . ومن الواضح تماماً ان سرقة اسرائيل للمناطق انها هي خرق واضح لهذا الاعلان .

ومن الجدير بالذكر ان الأمم المتحدة قد أصدرت عدداً من القرارات التي تدين سرقة اسرائيل لمياه المناطق العربية المحتلة ، وتؤكد حق سكان تلك المناطق في السيادة والسيطرة على ثرواتهم ومصادرهم الطبيعية . ومن هذه القرارات .

قرار الجمعية العامة رقم ٥٠٠٥ الذي أكد حق سكان المناطق المحتلة في السيادة على ثرواتهم الطبيعية .

قرار الجمعية العامة رقم ٣٣٣٦ «ان السيادة على المناطق المحتلة من حق الشعب الفلسطيني ويعتبر استغلال اسرائيل للثروات الطبيعية والبشرية غير شرعي .

قرار الجمعية العامة رقم ٣٢/١٦١ الذي طالب اسرائيل بالتوقف عن استغلال المصادر البشرية والطبيعية في المناطق المحتلة ، وقد أكد القرار ان هذه المصادر هي ملك للدول العربية والشعوب التي احتلت اسرائيل أراضيها .

نتائج الاجراءات الاسرائيلية وانعكاساتها على سكان المناطق المحتلة:

لايمكن فصل الاجراءات والتشريعات الاسرائيلية بصدد المياه واستخدامها في المناطق العربية المحتلة عن أهداف الاحتلال الاسرائيلي من وراء سياسة الدمج الاقتصادي للمناطق المحلتة في الاقتصاد الاسرائيلي وزيادة تبعيتها الاقتصادية في شتى المجالات، وذلك ضمن النموذج الاستعاري التقليدي المعروف المركز والمحيط pattern وبذلك تحولت المناطق المحتلة إلى سوق اقتصادي للبضائع الاسرائيلية ومصدر للأيدي العاملة الرخيصة، ونشأت صناعات أو ورشات صناعية على هيئة متعاقد جزئي Subcontractor مرتبط بعجلة الصناعة الاسرائيلية.

وكان للاجراءات الاسرائيلية تأثيرها المدمر على الزراعة في الضفة الغربية وقطاع غزة، إذ تدنت مساحة الأراضي المزروعة، وانخفضت مساهمة الزراعة في الدخل القومي لسكان المناطق المحتلة، وتراجعت تربية المواشي، وانحسرت مساحات الأراضي المشجرة بالأشجار المثمرة، نتيجة للاجراءات الاسرائيلية المشددة في تحديد كمية المياه وتقليصها بشكل مستمر، من جهة، والاجراءات القمعية الاسرائيلية من جهمة اخرى، فقد ذكر تقرير أعده خبيران دوليان أن اسرائيل اقتلعت عام ١٩٨٧ نحو ١٨ ألف شجرة مثمرة،

وفي عام ١٩٨٨ وصل الرقم إلى ١٠٠ ألف شجرة(١)

وجاء في تحقيق أجرته شبكة التلفزيون البريطاني المستقلة، في تموز ١٩٨١ ان اسرائيل تقوم بقطع المياه المستخدمة للزراعة عن السكان العرب أهالي الضفة الغربية بهدف تعطيش السكان. وذكر مسؤولون في السلطات العسكرية الاسرائيلية في الضفة الغربية أثناء التحقيق الذي أجرته الشبكة، ان هؤلاء لايمنحون السكان العرب تراخيص بحفر آبار جديدة للحصول على المياه الجوفية (٢)

وفي قطاع غزة، فرضت سلطات الاحتلال اجراءات مشابهة ومارست سياسة التعطيش ذاتها ضد سكان القطاع. إذ قامت باغلاق ٢٥ بئراً ارتوازياً في منطقة مواصي الزوايدة في منطقة خان يونس بحجة عدم حصول أصحابها على تصاريح، وفي عام ١٩٨٣ طلبت سلطات الاحتلال من أصحاب ٢٤ بئراً في رفح اغلاقها تحت طائلة تقديمهم للمحاكمة أمام محكمة عسكرية، علياً أن هذه الآبار المذكورة ينطبق عليها قرار دائرة الزراعة في قطاع غزة لعام علياً أن هذه الآبار المذكورة ينطبق عليها قرار دون الحصول على تراخيص مسبقة

See Document Prepared by Mrs. Lolanda Jacquement, historian and Journalist in the Journal de Ceneva and Mr. Stephane Jacquement, alawyer. the document is published in 1989.

۲) انظر مآرتس ۱۹۸۱/۷/۹.

إذا كانت لاتبعد عن الشاطيء أكثر من ٠٠٠ م.

وفرضت سلطات الاحتلال على المزارعين العرب الأنهاط الزراعية التي تريدها للحد من زراعة المحاصيل الأكثر استهلاكاً للمياه، تحددت كمية المياه للدونم الواحد من الحمضيات بـ ١٠٠٠ م وللزيتون ٤٠٠ م وللفواكه عن ٤٠٠ م ، وللخضار ٤٠٠ م وأصدرت سلطات الاحتلال أمراً بنص على أن كل من يستهلك أكثر من الكمية المخصص بها بنسبة تتراوح ما بين ١١ و ٢٥٪ يغرم بـ ٣٠٠ أغورة لكل م واحد، وإذا وصلت الزيادة ما بين ١١ و ٥٠٪ ترتفع الغرامة إلى ٨٠ أغورة. اما إذا تجاوزت الزيادة نسبة ١٢٠ إلى ٥٠٪ ترتفع الغرامة إلى ٨٠ أغورة. اما إذا تجاوزت الزيادة نسبة ١٠٠٪ تصل الغرامة إلى ٢٠١ شكل لكل م (١٠)

ولدى دراسة أوضاع الأبار العربية في المناطق المحتلة نجد أنها:

ـ بلغ عددهـا حتى عام ١٩٧٨ ٣١٤ بشراً، تنتج نحو ٣٣ مليون م^٣ سنوياً. وهي قليلة العمق ١٢٠ ـ ١٤٠ م^٣ وقدحفرت بدون دراسة مسبقة.

ومن المعلوم ان سلطات الاحتىلال أصدرت الأمر العسكري رقم ٩٢ وفرضت بموجبه القيود على استقلال المياه. ولم تسمح خلال ٢٢ سنة إلا بحضر عدد قليل جداً من الآبار وصادرت الآبار التي يعيش أصحابها في الخارج لأي سبب كان. كما قامت سلطات الاحتلال في أواخر عام ١٩٦٧ بنسف ١٤٠ مضخة مياه كانت مقامة على نهر الأردن وتستخدم لري

انظر بشير شريف البرغوثي . المطامع الاسرائيلية في مياه فلسطين والدول العربية المجاورة ، مصدر سابق . ص ٨٩ ـ ٩٢ .

البيارات الموجودة في منطقة الأزوار، وفي قطاع سهلي محاذي لضفة النهر مباشرة'^{۱)}

ومن جهة أخرى، أقامت سلطات الاحتلال ١٩ بئراً في الضفة الغربية، يصل عمقها ما بين ٤٠٠ م و ٢٠٠ وأحياناً يصل إلى ٤٠٠ م. وترم بضخ مابين ١٥ ـ ١٧ مليون م وركبت على هذه الأبار مضخات قوية، الأمر الندي أدى إلى جفاف الآبار العربية، ورفضت السلطات الاسرائيلية في الوقت نفسه السهاح للمزارعين العرب بحفر آبار جديدة أو تركيب مضخات جديدة، بل وحتى شراء قطع غيار لبعض مضخاتهم. الأمر الذي يعطي كل المصداقية للتقرير الذي وضعته لجنة من الخبراء الفلسطينيين والأجانب والذي جاء فيه: «إن عملية الاستيلاء على الأراضي قد اشتملت أيضاً ما تحتها، يحفر آبار عميقة في جوف الأرض وتركيب مضخات قوية، خصوصاً في وادي الأردن، وضخ تلك المياه إلى المستوطنات الاسرائيلية الزراعية التي يعتمد كلياً على المياه العربية لاغراضها الزراعية والحياتية الداخلية». (")

ونتيجة لحفر الأبار الارتوازية الاسرائيلية تعرضت عدد من المناطق للجفاف. وسنتحدث في هذا المجال عن مثالين اثنين أصبحا معروفين جداً وهما البردلة والعوجا.

راجع دافار ١٩٨٧/١١/٢٦ ، أيضاً راجع أطهاع اسرائيل في المياه العربية ،
 مصدر سابق ص ٢٧ ـ ٤٤ .

⁽٢) رأجع مجلة المستقبل، بتاريخ ٢/٩/٦/٩.

قضية البردلة: تقع البردلة على بعد ٣ كم من الحدود الشهائية لوادي الأردن. وتوجد فيها ٨ آبار ارتوازية و ١١ ينبوعاً. وفي عام ١٩٦٨ أقامت سلطات الاحتىلال مستوطنة محولا، وحضرت لها بشراً بقطر ٢٤ بوصة وباستطاعة ١٩٠٠ م / سا، بينها لاتزيد استطاعة البئر الرئيسي للبردلة عن ٢٢٠ م / سا. ونتيجة لكثرة الضخ من البئر الاسرائيلي، جفت ستة آبار و ١١ ينبوعاً. وبعد مداولات مع سلطات الاحتىلال، قررت سلطات الاحتلال تزويد الفلاحين من خلال شركة مكوروت الاسرائيلية التي قامت بحفر بئر قدرته ٧٠٠ م / سا وقررت تزويد العرب بـ ٢٥٪ من انتاج البئر ايم ما يعادل ٩٠٠ ألف م سنوياً أما الباقي فهو للمستوطنين.

قضية العوجا: تقع بلدة العوجا على بعد ١٠ كم شال أريحا. وهي من أهم مناطق انتاج الموز والحمضيات والخضراوات والحبوب. ويحصل السكان على المياه من نبع العوجا والأبار الارتوازية. ويعتبر نبع العوجا من أكبر ينابيع الضفة الغربية ويصل تصريفه إلى ٧,٥ م سنوياً. بعدما حفرت سلطات الاحتلال ٣ آبار ارتوازية قرب النبع، جف النبع تماماً عام ١٩٧٩ مما أدى إلى تقلص ٨٠٪ من الأراضي المزروعة بالموز و٣٠٪ من الأراضي المزروعة خضراوات. وبينها كانت المستوطنات المجاورة تنعم بمياه البرك والسباحة. رفضت سلطات الاحتلال الساح للعرب بحفر آبار جديدة لذلك تناقص عدد السكان في القرية من ٨ آلاف نسمة قبل الاحتلال إلى ٢٠٠٠ نسمة على الاحتلال إلى ٢٠٠٠ نسمة

عام ١٩٧٩، ومن ثم انخفض عدد السكان إلى • • ٥ نسمة فقط لاغير. (١) أما فيها يتعلق بمياه الشرب. فقد تعرضت العديد من المدن والقرى العربية للعطش والتعطيش نتيجة سياسة الاحتلال التي ربط موافقتها على السهاح للعرب بحفر آبار جديدة، بامداد المستوطنات الاسرائيلية بجزء من هذه المياه.

ومن هذه المناطق:

رام الله التي اشترطت سلطات الاحتلال امداد المستوطنات المجاورة بالمياه لقاء السياح للأهالي بحفر بشر جديدة.

مدينة بيت لحم التي تحصل على المياه من آبار بطن الغول ١-٢-٣- التي تصل طاقتها ٦٢٥ - ٥٨٠ م / سا وبشر بيت الفجار الذي تصل استطاعته إلى ١٠٠ - ١٢٠ م / سا. ويسبب ممارسات سلطات الاحتلال لاتزيد كمية المياه التي تحصل عليها بيت لحم عن ٧٠ م / سا من اصل ١٠٠ م / سا هي طاقة انتاج المستوطنات أما الباقي فيذهب للمستوطنات.

_ تعرضت مدينة جنين والقرى المحيطة بها لأزمة مياه خانقة بسبب تناقص المياه الجوفية الأمر الذي اضطر السكان لشراء المياه من الصهاريج. وتعود الأزمة التي تعاني منها جنين ويعبد وقباطية وعرابة لسياسة توزيع مياه بشر عرابة

⁽۱) اخدنت المعلومات من تقدرير لبعث بجلس الأمن الدولي صدر بتاريخ ١٩٨٠/١١/٢٥ ، وقد نشر في كتاب الأطهاع الصهيونية في مياه فلسطين ، اصدار حركة التحرير الوطني الفلسطيني فتح .

التي تفرضها سلطات الاحتلال على مياه بئر عرابة وترفض هذه السلطات زيادة مخصصات القرى والمدن العربية .(١)

- تعاني مدينة الخليل من أزمة مياه خانقة، ومع ذلك قام رئيس البلدية المعين بمد خط أنابيب مياه من الخليل إلى كريات أربع دون وضع عدادات وهكذا بدأ المستوطنون يبيعون المياه للعرب بسعر ٥,٢ دينار اردني للمتر المكعب الواحد. وينطبق الوضع نفسه على السموع والظاهرية ويطا. وفي قرية أبيت أولا يعاني سكان القرية من العطش ونزح عدد من السكان خارج القرية.

تعطيش العرب:

تجمع كل المصادر على أن سلطات الاحتلال الاسرائيلية تمارس، وبشكل متعمد سياسة تعطيش تجاه السكان العرب في المناطق المحتلة، لكن هذه المصادر تختلف في تقدير كميات المياه التي يستهلكها كل من العرب واليهود.

عام ١٩٨٤ قدر استهلاك الفلسطينيين من المياه على النحو التالي:

٢٦ مليون م للري.

٣٢ مليون م للشرب وأغراض اخرى. (يلاحظ أن هذه الكمية قليلة جداً ولا ينطبق مع ما تذكره معظم المصادر التي درست مياه الضفة الغربية). كان نصيب الفرد العربي من المياه ١٤٥ م سنوياً أما الاسرائيلي يبلغ

⁽۱) القدس ۲۸/۸/۲۸ .

۲) الأتحاد الحيفاوية ، ۲۹/۷/۷۱ .

نصيبه ٧٧٣ م سنوياً. (١)

فيها يقدر التقرير الذي وضعته السيدة لولندا جاكومنت وزوجها استهلاك العرب للمياه بـ ١١٥ ـ ١١٥ مليون م ويتوقع أن يرتفع الاستهلا إلى ١٣٥ مليون م سنوياً. وبرأينا هذا التقرير هو الأكثر دقة من الرأي السابق. " ولقد كانت تقديرات الدكتور جاد اسحق، التي وردت في المحاضرة التي القاها في قاعة وكلاء الكنيسة في بيت ساحور تحت عنوان «مصادر المياه في الضفة الغربية». ان استهلاك المياه سنوياً يصل إلى ١٢٠ مليون م " ".

ويذكر جيفري د. ديلمان، الذي يعمل مستشاراً قانونياً لذى مركز الاستشارات القانونية في واشنطن، مكتب المفوض السامي لشؤون اللاجئين، يذكر جيفري ديلمان أن استهلاك المياه على النحو التالي حسب حصة الفرد: (1)

الفلسطينيون في المناطق المحتلة: ١٠٦ ـ ١٠٧ م سنوياً. الاسرائيليون في المناطق المحتلة عام ١٩٤٨ ٥٣٥ م سنوياً. المستوطنون في المضفة الغربية ١٤٨٠ ـ ١٤٨٠ م سنوياً.

⁽۱) قصة مدينة ، بيت لحم ، الدكتور وليد مصطفى ، سلسلة المدن الفلسطينية ، رقم ٩ ، ص ٨٦ .

Document prepared by Mrs. Lolanda Jacquement. opp. Cited. (Y)

 ⁽٣) الوطن الكويتية ٧/٦/٧٨١.

Jeffery D. Dilman. Water Rights in the Occupied Territories, opp Cited. pp 2-3.

وفي قطاع غزة، لايزيد استهلاك العرب من المياه عن ٤٠ م سنوياً للفرد · المواحد، بينها يصل نصيب المستوطن إلى ١٠٠ م سنوياً سنوياً ا

ومن جهة اخرى، يدفع العرب ضعف المبلغ الذي يدفعه الاسرائيليون ثمناً للمياه، هذا ما يقول الباحث الاسرائيلي كاهان، أما الباحث الفلسطيني عورتاني فيقول ان المبلغ الذي يدفعه العرب يصل إلى خسة أضعاف المبلغ الذي يدفعه الأسرائيليون. (1)

المياه والتسوية : مياه المناطق المحتلة في مشاريع التسوية الاسرائيلية :

لقد استهدفت الحملة الدعائية المستمرة التي تشنها السلطات الاسرائيلية من خلال الحديث عن ازمة المياه في اسرائيل والمبالغة في تلك الأزمة، استهدفت ايجاد مبرر أو ذريعة تستند إليها سلطات الاحتلال الاسرائيلي لتبرير اطهاعها في مياه المناطق المحتلة، وبالتالي العمل لتكريس احتلالها لهذه المناطق والسيطرة على أراضيها ومصادرها الطبيعية، ولهذا أعلن المتحدث باسم شركة مكوروت، شركة المياه الاسرائيلية وان التخلي عن مياه الضفة. الغربية معناه خنق اسرائيل والعودة إلى عهد آبار الجمع». ألى وذكرت صحيفة

⁽١) حسن صالح ، شؤون عربية ، مصدر سابق ، ص ٦٤ ـ ٦٥ .

Document paeparedty Iolanda Jacquement, Opp. Cites. (Y)

⁽۲) مآرتس ۱۹۸۲/۱۲/۱۹ .

هارتس انه ومنذ بدء مفاوضات كامب ديفيد، أثارت اسرائيل مشكلة المياه في الضفة المغربية وقطاع غزة. وان القضايات الثلاث التي أثارتها اللجنة المكلفة بتحديد مواقف اسرائيل من مسألة الحكم الذاتي هي:

١ ـ ملكية الأراضي في مناطق الحكم الذاتي.

ب ـ ملكية مصادر المياه.

جــ اقامة علاقة رسمية بين المستوطنات في الضفة الغربية واسرائيل. وقررت اللجنة أن تبقى السيطرة على أراضي أملاك الدولة في الضفة الغربية تحت وصاية الدولة.

أما بالنسبة لقضية المياه ومصادرها، فقد تقرر أن تبقى السيطرة على هذه المصادر بيد الدولة، وذلك بسبب المخاطر داخل الخط الأخضر، ولأنه لن يكون بالامكان اقامة مستوطنات جديدة بدون الاشراف على تلك المصادر». (1)

وجاء في صحيفة عل همشهار ان خبراء المياه شرحوا أمام الأوساط السياسية، في تلك الفترة انه خلال الحكم الذاتي في اتفاقيات كامب ديفيد، قد تفقد اسرائيل السيطرة على مصادر المياه. ولقد حذر هؤلاء من انه يتوجب على اسرائيل أن تضع شروطاً تحول دون ظهور فقدان اسرائيل السيطرة على

The Journal of patestine studies, No. 34 Winter 1980. pp 3 - 32.

An essay written by Uri Davis, Andonia E. L. Maks and John Richardson.

 ⁽۱) مآرتس ۱۹۷۸/۱۱/۲۷ ، مأخوذة عن:

مصادر المياه في الضفة الغربية، وان تضع الخطط لمواجهة احتمال قيام «عناصر محلية» بمساعدة خارجية بضخ المياه الجوفية من الضفة الغربية. (١)

وكتب عمير شابيرا تحت عنوان وخبراء المياه يحذرون من الحكم الذاتي في الضفة الغربية قد يعرض اسرائيل لخطر خسارة احتياطها المائي، يقول شابيرا وإن الأوساط السياسية التي تحدث معها لم تخف اعتقادها انه ليس من الصعب القيام بعمليات حفر عميقة على سفوح السامرة، الأمر الذي قد يؤدي إلى الحاق ضرر كبير بمصادر المياه الاسرائيلية. ولن يكون من العسير على سكان الحكم الذاتي جمع الأموال اللازمة لهذه القضية. وقد يضفي هؤلاء على هذا المشروع طابعاً انسانياً بنقل المياه إلى الشرق بهدف توطين اللاجئين المكثف. إن هذه القضية تقلق الأوساط القيادية وتدفعها لادخال نغييرات في خطة الحكم الذاتي.

ويرى هؤلاء ان ضخ المياه بهذا الشكل سيعتبر أحد ذرائع الحرب، لأنه بالمقارنة مع الأوضاع داخل المناطق، لاتوجد بدائل أخرى، (١٠).

وابان المفاوضات الامريكية _ الاسرائيلية حول برنامج الحكم الذاتي، اثار الجانب الاسرائيلي موضوع «مياه الأرض _ الطبقة الصخرية المائية على

انظر علهمشمار ١٩٧٨/٦/٢٥ مقال بقلم عمير شاييرا ، تحت عنوان و خبر اء المياه يحذرون من ان الحكم الذاتي في الضفة الغربية قد يعرض اسرائيل لخطر خسارة احتياطها المائي،

⁽٢) المصدر السابق.

طول المنحدرات الغربية للضفة الغربية ـ ودرجة أهميتها بالنسبة لاسرائيل». وتقول الصحف الاسرائيلية إن الولايات المتحدة اقتنعت بوجهة النظر الاسرائيلية ووافقت على أن تكون المستوطنات الاسرائيلية هي حدود اسرائيل. (1)

وقام وفد من شركة تاهل الاسرائيلية المسؤولة عن تخطيط مصادر المياه وتنميتها باجراء مفاوضات سرية مع المسؤولين الامريكيين في واشنطن وطرح هؤلاء «الأخطار المتوقعة بالنسبة لاسرائيل إذا قام العرب باستخدام المياه في مناطق الحكم الذاتي». (1)

وكتب يهود اليطاني في صحيفة هارتس ان اسرائيل شكلت لجنة من الخبراء لتحديد موقف الحكومة الاسرائيلية بشأن الحكم الذاتي. وتوصل هؤلاء الخبراء إلى استنتاج مفاده انه على اسرائيل ان تواصل الاحتفاظ بالسيطرة على مصادر المياه في المناطق المحتلة. وذلك بسبب ازمة المياه داخل الخط الأخضر، وكذلك لأنه سيكون من المستحيل اقامة مستوطنات جديدة

⁽۱) علهمشیار ۲۵/۱/۱۸۹۱ .

⁽۲) هآرتس ۱۹۷۸/۱۱/۳۰ .

هذه المعلومات أخذت من تقرير الامم المتحدة الصادر عام ١٩٨٠ تحت عنوان :

Israel's policy On the west Bank Water Resources. The United Nations, New york, 1980.

في المناطق بدون السيطرة على مصادر المياه. (١)

وجاء في المذكرة التي قدمتها اللجنة المائية «إن مصادر المياه في اسرائيل تنبع من الضفة الغربية وان الضخ غير الصحيح للمياه سوف يؤدي إلى زيادة ملوحة المياه في اسرائيل.

ولقد أثارت هذه المذكرة اهتهام يهودا ليطاني الذي تساءل: «هل كان ضخ المياه في الضفة الغربية يتم بشكل غير صحيح خلال الفترة ١٩٤٨ - ١٩٦٧ ؟

ماذا فعلت اسرائيل لمواجهة هذه الأزمة ؟.

هل قامت حرب ١٩٦٧ لمواجهة هذه القضية ؟». ^(١)

وتحدث مبخائيل غربيتي، وهو من المطلعين على أحوال المياه في اسرائيل عن نفس الموضوع قائلًا: «إن القضية السياسية التي يتوجب على الحكومة أن تعالجها ابان مفاوضات الحكم الذاتي هي: «هل تبقى اسرائيل تحتفظ بامتياز الحصول على مياه ؟ هل يمكن التوصل إلى اتفاقية بهذا الصدد مع ادارة الحكم الذاتي أم انه سيتوجب على اسرائيل الاحتفاظ ببعض السيطرة على مصادر المياه، الأمر الذي يعني جهازاً عسكرياً خاصاً. ؟!» (")

⁽١) هآرتس ١٩٧٨/١١/٢٧ . مقال بقلم يهودا اليطاني .

⁽٢) المصدر نفسه.

 ⁽٣) هارتس ١٩٧٨/١١/٣٠، مقال بقلم ميخاتل غريتي . بعنوان ه ملوحة المياه
 والخط الأخضر » .

وقال موشي دايان، وزير الخارجية الاسرائيلية اثناء مفاوضات كامب ديفيد، للصحفيين في مطار بن غوربون في النصف الثاني من نيسان ١٩٧٩:

«إن اسرائيل سوف تستمر في السيطرة على مياه يهودا والسامرة التي تشكل المورد الأول للسهل الساحلي. ولن يحصل العرب في يهودا والسامرة من المياه أكثر من الكمية التي يحصلون عليها». ويقول الصحفي الاسرائيلي ابشالوم جيات انه بعد حديث دايان هذا ثم تشكيل لجنة المياه للسيطرة على مياه الضفة الغربية». ومما يجب أن نتذكره أن النقاش بدأ على الشكل التالي: هل الحكم الذاتي للسكان أم للأرض؟!

والذين صاغوا فكرة الحكم الذاتي للسكان يفترضون انه سيكون بمقدار اسرائيل الاشراف على استهلاك الضفة الغربية للمياه واصدار الأوامر للسكان متى وأين يمكنهم ان يحفروا .

ولم تقتصر مسألة مياه الضفة الغربية وقطاع غزة ومعارضة استخدام العرب لها على مؤيدي الحكم الذاتي ، بل شدلت هؤلاء الذين يدعون انهم يؤيدون اقامة دولة فلسطينية ، والمثال على ذلك الباحث مارك هيللر من مركز العراسات الاستراتيجية في جامعة تل أبيب ، وهو معروف بتأييده لقيام دولة فلسطينية لكنه «يصر على ضرورة منع الدولة الفلسطينية من سحب المياه الجوفية كي لا تهدد الكثير من المزارع الاسرائيلية بالفناء» .

ويبرر مارك هيللر موقفه الغريب هذا بأن اسرائيل تسحب حوالي ٣٠٠ مليون م" سنوياً أي ما يساوي ١٨٪ من مجموع استهلاكها من حوض العوجا الزرقاء (اليركون ـ تنينم) دون أن يؤثر ذلك على احتياجات الضفة الغربية الآن ويهدد احتياطها على حد زعمه ، ذلك لأن متطلبات الضفة الغربية الآن قليلة جداً بحدود بـ ١٢٠ مليون م سنوياً لري ٨٥ الف دونم . لكن حكومة فلسطينية ملتزمة بالتطوير الزراعي سوف تحاول العثور على ١٠٠ الف دونم اخرى تصلح للري ، ويقع معظم هذه الأراضي غربي الحافة الجبلية ، مما يتطلب ١٠٠ مليون م سنوياً ، وسيأتي معظمها من الضفة الغربية مهدداً الاحتياطيات الاسرائيلية ، العربية مهدداً الاحتياطيات الاسرائيلية ،

وعن الحديث عن مسألة المناطق المحتلة وآفاق حلها في سياق عدد من الخيارات تبتدا من استمرار الوضع الراهن ، وتضم ضم المناطق إلى اسرائيل ، اقامة حكم ذاتي محدود أو شامل ، قيام دولة فلسطينية ، قيام انحاد فيدرالي بين الأردن والمناطق المحتلة ، أو الانسحاب من قطاع غزة من طرف واحد أكد تقرير معهد جافي للدراسات الاستراتيجية التابع لجامعة تل أبيب الصادر عام ١٩٨٩ على ضرورة معالجة ازمة المياه واخذ النتائج المترتبة على التسوية في الحسبان «وإذا كانت التسوية تسمح بوجود تكامل اقتصادي ، أو تكون التسوية مقبولة لدى الأردن ومصر ، يمكن ان تحصل اسرائيل على كميات من المياه من مصادر خارجية سواء كانت هذه المصادر طبيعية أم اصطناعية ، وإذا لم توافق الدولة العربية على التعاون الكامل مع اسرائيل فانه سينتج عن حل مشكلة المياه في المناطق المحتلة تقليص كميات

⁽۱) هآرتس ۱۹۸۲/۱۲/۱۹ .

المياه التي تأخذها اسرائيل من الضفة الغربية ، الأمر الذي قد يستوجب إحداث تغيير في بنية الزراعة الاسرائيلية . لأن أثر تقليص المياه سيكون له انعكاسات اقتصادية تفوق سعر هذه المياه . أما اذا وافقت اسرائيل على امداد الضفة الغربية بالمياه ؟!! فإنه يتوجب عليها ان تحصل على كميات اضافية من المياه من مصادر خارجية مثل الليطاني أو نهر النيل النيل أنه .

The West Bank and Gaza, Israels Options For Peace. Reportof the Jaffee (1) center for Strategic Studies, Tel Aviv University, 1989. Pp. 216 - 220.

الغصل الثالث

الغرات والنيل في خطر

مدخسل:

يعتبر نهرا الفرات والنيل ، أكبر الأنهار العربية وأكثرها غزارة واهمية بالنسبة لحياة سكان المنطقة وتطورها واقتصادها وارتباطت بهذين النهرين معظم الحضارات التي شهدتها منطقة الشرق الأوسط.

يبلغ طول نهر الفرات ٢٧٣٦ كم منها • • ٩ كم داخل الأراضي التركية وأكثر من • • ٤ كم داخل الأراضي السورية والباقي داخل الأراضي العراقية وتبلغ مساحة حوض الفرات • • ٦٤١٠ كم . ويبلغ تصريف نهر الفرات عند دخوله الحدود السورية ـ التركية ٢٣ مليار م " سنوياً لكن هذه الكمية انخفضت بشكل مستمر بينها وصل تصريف النهر عند مصبه في شط العرب المخفضت بشكل مستمر بينها وصل تصريف النهر عند مصبه في شط العرب الى ٨٣٪ م "/ثا . هذا يعود بالدرجة الأساسية إلى تبخر جزء من مياه النهر بسبب ارتفاع الحرارة صيفاً ، واستغلال جزء آخر من مياهه في مشاريع الزراعة والشرب ولاتوجد حتى الأن اتفاقيات لتقاسم مياه النهرين بين الدول الثلاث .

أما نهر النيل ، فيصل طوله إلى ٩٩٩٥ كم ، وهو يمر بالدول التالية : مصر ـ السودان ، أثيوبية ، أوغنده ، راوندا ، بوروندي ، كينية . ويقدر تصريف النيل منوياً بـ ٩٦ مليار م . تستغل مصر منها سنوياً نحو ٥٥

مليار م ولذا ارتبطت مصر حضارياً وبشرياً بنهر النيل ، ولديها سجل كامل لمنسوب مياه النيل منذ أكثر من خمسين قرناً ، ويستدل من هذه السجلات ان القرون الحادي عشر والثالث عشر والعشرون كانت هي الأكثر سوءاً فيها يتعلق بمقدار تصريف النهر .

ولاستغلال مياه النيل، عقدت الاتفاقيات التالية

- ـ اتفاقية عام ١٨٩١ الموقعة بين بريطانيا وايطاليا .
- ـ اتفاقية عام ١٩٠٢ الموقعة بين بريطانيا وأثيوبية .
 - _ معاهدة ١٩٠٦ الموقعة بين بريطانيا والكونغو.
- _ معاهدة ١٩٢٩ بين السودان أوغندا وكينية وتنزانية .
 - ـ اتفاقية ١٩٥٩ بين مصر والسودان .

المياه كسلاح سياسي

لم تكن عملية قطع تركية لمجرى نهر الفرات لمدة شهر كامل من ١٩٣ كانون الثاني ١٩٩٠ ولغاية ١٣٣ شباط ١٩٩٠ لملء خزان أتاتورك بها يقارب بـ٣ مليار م من على حساب السكان في كل من سورية والعراق ، ولا المساعي الأثيوبية بالتعاون مع اسرائيل لاقامة جملة من السدود على نهر النيل الأزرق بشكل يتعارض مع كل الاتفاقيات الموقعة بين الأطراف المختلفة في حوض النيل ، لم تكن هذه هي أول مرة يجري استخدام المياه كسلاح سياسي للضغط على الدول العربية ، كها ان هذه الأعهال لا يمكن فصلها عن التطورات

السياسية في منطقة الشرق الأوسط والمخططات الامبريالية العدوانية ضد شعوبنا العربية ، وقد استغلَّت هاتان الدولتان ، تركية وأثيوبية أكثر من مرة للضغط المباشر على الدول العربية . سواء ما جرى على الحدود التركية ـ السورية عام ١٩٥٧ ، أو الدور الأثيوبي في احداث جنوب السودان ، هذا الدور القديم الجديد .

لكن هاتين الدولتين ، من جهة اخرى . مرتبطنان بحلف سياسي استراتيجي مع اسرائيل منذ أواسط الخمسينات وقعه ديفيد بن غوريون رئيس وزراء اسرائيل حينئذ ، وقد عرف باسم حلف معاهدة الحزام المحيط .

قصة الحلف الاسرائيلي مع تركية وأثيوبية

يقول ميخائيل بار زوهر ، مؤلف كتاب «النبي المسلح» وهو عبارة عن قصة حياة ديفيد بن غوريون إن اسرائيل بعد قيامها في عام ١٩٤٨ ، واعلان الدول الامبريائية الثلاث : الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا ضمان حدود اسرائيل عام ١٩٥٠ حاولت في عام ١٩٥١ ان تقيم تحالفاً عسكرياً مع الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا مجتمعات أو منفردات ، وحاولت الدخول كعضو في حلف شمال الأطلسي (الناتو) وفي تلك السنة سعت اسرائيل ايضاً لايجاد رابطة دفاعية بينها وبين حليفات الامبريالية الأمريكية الثلاث في

المنطقة : أثيوبيا ، ايران ، وتركيا ً . ولقد برر بن غوريون مرتكزات هذا التحالف على الشكل التالى :

- أثيوبيا ستصاب بالذعر بشكل متزايد من سياسة عبد الناصر «التوسعية» تركيا تخاف من العدو العربي في جبهتها الجنوبية.
 - ايران تشتبك في صراع اقليمي (١)

وبعد مفاوضات بين موشي دايان والجنرال مونتغمري في أيار ١٩٥٨ ومراسلات بين بن غوريون والجنرال ديغول ولد الحلف بين اسرائيل وهذه الدول الثلاث في آب ١٩٥٨ تحت اسم حلف معاهدة الحزام المحيط:

THE PERIPHERAL PACT TREATY

وقد كتب بن غوريون رسالة الى الرئيس الأمريكي ايزنهاور يقول فيها: «تلقى المراحل الأولى من المخطط النجاح، لكن ثمة شيئان يعتمدان على الدعم والمساندة الأمريكية: المساعدة المالية والسياسية والمعنوية وتوفير الشعور لدى كل من تركيا وأثيوبيا وايران، بأن مساعينا تحظى بالدعم الأمريكي، "

Bar Zohar, the Armed prophet, London, 1964 pp. 261 - 262 (1)

Bar Zohar, Ibid, p. 264 - 270 (Y)

G. H. Jansen, Zionism, Israel and Asian Nationlism the institute for palestine (*) studies. Beirut. 1971. pp 241 - 255

ولم يكن هذا التحالف بين اسرائيل ، وهذه الدول الثلاث مجرد وسيلة لاخراج اسرائيل من عزلتها ، ولتخفيف آثار المقاطعة العربية فقط ، بل كان احدى وسائل الضغط السياسي والعسكري والاقتصادي ، واستغلال الأنهار العربية التي تنبع من اراضي كل من أئيوبية وتركية ، وخلق مشكلة شط العرب بين العراق وايران .

المشاريع التركية والأثيوبية لاستغلال مياه الفرات والنيل

آ ـ المشاريع التركية:

مقدمة :

تتزايد باستمرار الأهمية الاستراتيجية لتركية في سياسة الولايات المتحدة ومخططاتها في المنطقة ، خصوصاً بعد انهيار حلف بغداد عام ١٩٥٨ ، وقيام الثورة في ايران عام ١٩٧٩ ، وقرب تركية من منابع النفط في منطقة الخليج العربي . لذلك اصبحت تركية هي النافذة التي يطل منها حلف الأطلسي على منطقة الشرق الأوسط ، وهي الركيزة الثانية للسياسة الأمريكية في المنطقة بعد اسرائيل . وبعد فشل محاولة الانقلاب التي دبرتها الولايات المتحدة في سورية في آب ١٩٥٧ لجأت الولايات المتحدة إلى الحكومة التركية بزعامة عدنان مندريس ، الذي وضع خطة بالتعاون مع المبعوث الأمريكي

هندرسون ، الخبير بتنظيم المؤامرات ، وحشدت تركية قوات مسلحة. ضخمة معروفة باسم «مجموعة قوات هاتاي المتحركة» وأرسل الأسطول السادس الى شرق البحر الأبيض المتوسط . (۱) .

مخططات تركية للعب دور اقليمي في المنطقة :

لقد استفادت تركية كثيراً من الخلاف السوري ـ العراقي ، واضطرار العراق الى مد خط انبابيب نفط داخل الأراضي التركية ، بدلاً من خط الأنبيب المذي كان يمر داخل الأراضي السورية وسينتهي العمل بهذا المشروع في نهاية عام ١٩٩٠ وتقدر طاقته بـ ٣ مليون برميل نفط يومياً ، أي ما يعادل نحو ٣٠٪ من صادرات الشرق الأوسط من النفط ".

وسعت تركية ، أيضاً لاستغلال الحرب العراقية _ الايرانية ، للعب دول اقليمي في المنطقة وتوصلت الى توقيع عدد من الاتفاقات الأمنية مع دول مجلس التعاون الخليجي وقد ساعد تركية في ذلك ضعف الدور الذي كانت تلعبه باكستان في تأمين قوات عسكرية في بعض أرجاء الجزيرة العربية .

William B. Quandt. U.S. Policy in the Middle East, California, 1970. Also see. (1)
G. H. Jansen, Zionism, Israel and Asian Nationalism, Institute For palestine
Stuties, Beierut 1971, P. 246.

⁽٢) السفير١١/١/١٨، مشروع حرب قادمة : مياه الفرات .

ومن جهة أخرى ، بدأت تركبة محاولة الظهور كدولة اقليمية في المجال الاقتصادي ، وبعد فشل السودان في أن يكون سلة غذاء الشرق الأوسط والوطن العربي ، بسبب أوضاعه الداخلية وموجات الجفاف المتلاحقة ، بدأت تركية تخطط للقيام بهذه المهمة ، أي تأمين المواد الغذائية للوطن العربي الذي تقدر وارداته في هذا المجال بد ٥٠ مليار دولار سنوياً .

وكشف أحد مستشاري تورغوت أوزال ، رئيس الجمهورية التركي ، دان انفتاح تركية على الشرق الأوسط ذو نمط اقتصادي . . . فالشرق الأوسط هو سوقنا الطبيعي .

مشروع أنابيب السلام :

أصبحت المياه تستغل باعتبارها أحد الأسلحة في الاستراتيجية التركية للعب دور اقليمي في المنطقة . . ومن المشاريع التي طرحت في هذا المجال ، مشروع انابيب السلام ، الذي طرحه رئيس الوزراء التركي ، تورغوت أوزال عام ١٩٨٦ ، لارواء ثهان دول عربية هي سورية والأردن والسعودية والعراق والكويت ، قطر ، البحرين ، الأمارات العربية المتحدة ، عهان .

معلومات أساسية حول المشروع (۱) : طول خط الأنابيب معلول خط الأنابيب

⁽۱) السفير ۱۹۹۰/۱/۱۹۹۰.

۲۰ ـ ۲۴ ملیار دولار . ۳۶ ملیار

التكلفة

التدفق

م"يومياً .

٤, ١ دولار

تكلفة الغالون الواحد

مصادر المياه: من نهري سيحان وجيحان

ولقد كشف وزير المياه في دولة الامارات العربية المتحدة ، حميد بن ناصر العويس ، أن خط أنابيب مياه السلام غير قابل للتنفيذ اقتصادياً ، لأن ثمن مد هذه الأنابيب سيكون اكثر ارتفاعاً من تكلفة انشاء محطات تحلية مياه البحر ، كها ان تكلفة الغالون الواحد من مياه البحر بعد تحليتها تصل الى ٨, • دولار بينها تصل تكلفة الغالون الواحد من المياه التركية الواردة عبر الأنابيب الى ٤, ١ دولار .

المشاريع التركية على نهر الفرات:

تحاول تركية دائماً تخزين الحد المكن من مياه نهر الفرات متجاوزة كل الاتفاقيات والمعاهدات والأعراف الدولية التي تحدد كيفية تقاسم مياه الأنهار الدولية ، فقد انخفض معدل تصريف النهر عند دخوله الحدود السورية من ٢٣ مليار م سنوياً الى ١٩٨٧ مليار م ، وبموجب اتفاقية عام ١٩٨٧ الموقعة بين سورية وتركية ، انخفضت الكمية الى ١٥,٥٥ مليار م ، وبعد تنفيذ السدود التركية على نهر الفرات لن يزيد معدل تدفق النهر عن ١٣ مليار تنفيذ السدود التركية على نهر الفرات لن يزيد معدل تدفق النهر عن ١٣ مليار

م علماً ان احتياجات سورية لوحدها تصل إلى ٧ مليار م سنوياً ".

أهم المشاريع التركية على الفرات:

١ مشروع الفرات الأسفل: سد اتاتورك، ومحطته الكهربائية وانفاق
 شانلي أورفه.

٢ ـ مشروع قره تايا : ويضم سداً ومحطة كهرومائية .

٣ ـ مشروع الفرات الحدودي : ويضم سداً ومحطة كهرومائية .

٤ ـ مشروع سروح بازبكي : مشروع ري .

ه ـ مشروع ادي يامان ـ كاهنا : ويضم بناء اربعة سدود وخمس محطات
 كهربائية .

٦ ـ مشروع آي يامان ـ غوك ـ صو ـ أرايان : مشروع ري .

٧ ـ مشروع غازي غتب : اقامة ثلاثة سدود ومشاريع ري .

٨ ـ مشروع دجلة قرال قيزي : اقامة سد ومحطتين كهرومائيتين .

٩ ـ مشروع باطمان ـ سيلوان : مشروع ارواء واقامة محطة كهرومائية .

١٠ ـ مشروع عارزاه : مشروع ارواء ومحطة كهرومائية .

١١ ـ مشروع آلى صو: انشاء محطة كهرومائية .

١٢ ـ مشروع جزر : مشروع ري واقامة محطة كهرومائية .

(Y) القبس ۲۲/۱۱/۲۹ .

وبعد انجاز مشاريع الري التركية على نهر الفرات ، ستأخذ تركيا اربعة أضعاف حصتها المقررة من نهر الفرات ، الأمر الذي سيسبب تفاقم ازمة المياه في سورية والعراق بشكل حاد ، علماً ان سورية تعاني الآن عجزاً مائياً بشكل مستمر مما يشكل صعوبة في توفير مياه الشرب والزراعة والصناعة . ويتوقع ان يصل عجز المياه في سورية حتى حلول عام ٢٠٠٠ الى ١٠٠٠ مليون م سنوياً ، ولا يختلف الأمر كثيراً فيها يتعلق بالعراق .

مشروع جنوب شرق الأناضول :

يتألف المشروع في ٢١ سداً و ١٧ محطة توليد كهرباء ، وتبلغ التكلفة الاجمالية للمشروع ١٨ مليار دولار يتوقع ان ينتهي العمل بهذا المشروع في مطلع القرن القادم . ويعتبر سد اتاتورك أكبر السدود في هذا المشروع وهو تامع اكبر سد في العالم .

طول السد ٢ كم موقع السد ٥٤٠ كمن جنوب شرق أنقرة ارتفاع السد ٢٦٦ م بعده عن الحدود السورية ٢٠كم

التكلفة ١١ مليار دولار

مساحة بحيرة السد ٨١٧ كم

سعة البحيرة ٤٨ مليار م

وفي الفترة ما بين ١٣ كأنون الثاني ١٩٩٠ و ١٩٩٠/٢/١٣٠ قامت تركية بقطع مياه النهر لرفع مخزون سد اتاتورك من ٢٠٠ مليون م الى ٣ مليار م وقد جاء التصرف التركي ليشكل سابقة ليس لها مثيل في العلاقات الدولية ،

وقد حاولت تركية من خلال هذا الاجراء ممارسة ضغط مباشر على كل من العراق وسورية لمنع تسلل الأكراد المعادين للنظام التركي ومن تواجد الأكراد على أراضيها . وقد نقلت صحيفة دير شبيغل عن ناطق رسمي تركي قوله ؟ وإنه يأمل أن تعود الجارتان سورية والعراق إلى الصواب . وانه كلما أسرعت الدولتان في انهاء هذا التواجد بسرعة كان الحال أفضل بالنسبة لهما»

ونقلت صحيفة THE TURKISH DAILY NEWS عن ناطق رسمي تهديداً واضحاً لكل من سورية والعراق جاء فيه «أن الحظر التام الذي تفرضه تركية على تدفق مياه نهر الفرات يمكن تخفيفه ، ويمكن إذا دعت الضرورة ، تحمديد اغلاق النهر لمدة أطول من المدة المقررة وهي أربعة أسابيع .

وذكر مراسل صحيفة فايننشال تايمز في المنطقة ، جيم بودجنر ان قطع المياه جاء بديلًا للاجراء الذي طلبه بعض قادة الجيش التركي بعد الهجوم الذي قامت به عناصر كردية بتاريخ ١٩٨٩/١١/٢٤ ، ويشمل طلب قيادة الجيش التركي شن غارات انتقامية على قوات حزب العال الكردي في الأراضي السورية وفي البقاع ، وعلى غرار الغارة الاسرائيلية (١٠) .

انعكاسات المشاريع التركية على سورية والعراق : حاولت الحكومة التركية اقناع الرأي العام العربي والعالمي بأن مشاريعها

⁽١) لوموند، مقال بقلم فرانسوا شيبو، مأخوذة عن القبس ١٩٩٠/١/١٨.

المائية على نهر الفرات لن تؤثر على جارتيها سورية والعراق. فقد نقلت الصحف التركية عن الرئيس التركي تورغوت أوزال قوله: «ان ترويج الشائعات حول ان المياه ستكون دافعاً للصراع بين تركيا وجاراتها هو وهم كاذب. ان تشبيه سد اتاتورك بالجلاد والرابض فوق رقاب سورية والعراق تشويه للصورة الحقيقية (1).

وأرسلت تركية وفوداً إلى بعض الدول العربية لشرح وجهة نظرها وترأس السوف السيد نجاتي أوتكان مدير عام الشؤون الاقتصادية في وزارة الخارجية ، الذي عقد عدة مؤتمرات صحفية خلال جولته هذه ونفى خلالما وجود أزمة بين بلاده وسورية والعراق"، وادعى ان مشاريع المياه التركية ليس لها أهداف سياسية ضد سورية والعراق" انها اجراءات فنية تهدف إلى توفير المياه لتركية دون ترك أي أثر سلبي على كمية المياه المتدفقة من تركية لكل من سورية والعراق ")

ولو نظرنا إلى الانعكاسات الاقتصادية للمشاريع التركية على نهر الفرات التي قد تهدد تدفق المياه المستخدمة لأغراض الشرب والصناعة والزراعة في حلب والرقة والطبقة ودير الزور والحسكة ، ويروي الفرات للمن مجموع

⁽١) السفير ١٩٩٠/١/١٩٩.

⁽٢) القبس ١٩٩٠/١/١٧ .

را) الوطن ۱۹۹۰/۱/۱۱ .

الأراضي المروية في سورية وتعتبر مياهه مصدراً اساسياً لزراعة القطن ، الشمندر السكرى ، والحبوب .

وبسبب قطع مياه نهر الفرات من ١٩٩٠/١/ الى ١٩٩٠/٢/ ١٩٩٠ الحقت خسارة كبيرة بالاقتصاد السوري خصوصاً في مجال توليد الكهرباء . اذ بقيت عنفة واحدة من أصل ثهان عنفات قادرة على العمل في الفرات ـ الأمر الذي الحق ضرراً بصناعة النفط في مصفاة حمص وصناعة الأسمدة في حمص ، ومعامل النسيج في مختلف ارجاء سورية (۱) .

ومن جهة أخرى يزيد تقليص تركية لمياه الفرات المتدفقة إلى الأراضي السورية من أزمة المياه التي أخذت بالظهور في سورية في السنوات الأخيرة بسبب موجات الجفاف وتزايد الطلب على المياه لأغراض الصناعة والزراعة والشرب . ويتوقع أن يصل العجز الماثي في سورية إلى ١٠٠٠ مليون م سنوياً في نهاية هذا القرن .

وتقدر واردات المياه في سورية حسب مصادرها على النحو التالي: (١) : - ميله أمطار ٤٥٨٢٥ مليون م

ـ مياه الأنهار ٥٠ • ٣٣ مليون م "بينها تقدرها مصادر اخرى بـ • ٢٢٤٢ مليون م

⁽١) تقرير اذاعته راديو لندن يوم ٢/١٧/ ١٩٩٠ حول اثر قطع المياه على سورية .

⁽٢) مجلة صباح الخير اللبنانية ١٩٨٩/١٢/١٥ . مقال بعنوان و تعطيش سورية ي .

⁽٣) انظر تشرين السورية ١٩٨٩/١٢/٩ .

ـ الينابيع ٣٨١٨ مليون م .

ـ مياه جوفية ٢٠٦٩ مليون م

وتتوزع المياه الجوفية في سورية على الأحواض التالية (ا) (انظر المصور رقم ١٤)

حوض دمشق ، مساحته ۱۸۵۰ کم ، معدل أمطاره ۱۸۲ ملم ، واجمالي موارده ۱۰۲۹۵ مليون م

حوض العاصي : مساحته ١٦٢٠ كم ، متوسط أمطاره ٢٨٠ ملم .

حوض الساحل: مساحته ١٠٠٥ كم ، ومتوسط أمطاره ٩٥٠ ملم .

حوض حلب : مساحته ۲۱۰۵۰ کم معدل أمطاره ۲۷۲ ملم ، وإجمالي موارده ۱۹۹۱ مليون م .

حوض الميرموك : مساحة ٥٧٠٠ كم معدل أمطاره ٢٦٣ ملم ، واجمالي موارده ٤٤٥ مليون م .

حوض البادية : مساحة ٧٠ ألف كم ومتوسط أمطاره ١٢٥ ملم . واجمالي الموارد المائية ٢٠٠ مليون م .

أما بالنسبة لانعكاسات قطع المياه على الاقتصاد العراقي فقد كان الضزر المذي لحق بالاقتصاد العراقي ، وبشكل أدق الذي سيلحق بالاقتصاد العراقي ، كبيراً ، لأن نهر الفرات يمتد أكثر من ١٠٠٠ العراقي خلال شهور قادمة ، كبيراً ، لأن نهر الفرات يمتد أكثر من ١٠٠٠

⁽١) عجلة صباخ الخير اللبنانية ١٩٨٩/١٢/١٥.

كم قبل وصوله إلى الأراضي العراقية(١).

ولقد أثر الإجراء التركي على ٥,٥ مليون مزارع عراقي ، ونحو ٥,٥ مليون انسان يعيشون على ضفاف الفرات في العراق ، ويؤدي قطع المياه إلى تدمير محاصيل الأرز والقمح في العراق (١)

وإذاء رفض تركية الاستجابة لمطالب العراق لتخفيض مدة قطع مياه الفرات من أربعة أسابيع إلى أسبوعين ، اضطرت السلطات العراقية إلى دفع كميات من مياه سد الحبانية إلى نهر الفرات للحيلولة دون انقطاع المياه نهائياً في مجرى النهر ".

ومن المعروف ان العراق يعتمد إلى حد كبير جداً على نهري الفرات ودجلة في مجال الري والصناعة والاسكان. ومن أهم المشاريع الماثية المقامة على نهري الفرات ودجلة في العراق:

١ _ سد الهندية .

٢ ـ سد الرمادي ، وتحول المياه الفائضة إلى بحية الحبانية (٣ مليار م")
 وهورابي ديس ٢٦ مليار م" .

٣ ـ سد سامراء على نهر دجلة ويخزن ٨٥ مليار م .

٤ ـ خزان دوكان على الزاب الأصغر ويمكن أن يخزن ٦ مليار م

⁽۱) القبس ۱۹۹۰/۱/۱۷ .

⁽٢) السفيره١/١/١٩٩٠.

۲) دير شبيغل ، مأخوذة عن القبس ١٩٩١/١/١٠ .

٥ _ خزان دربندر خان على نهر ديالي : ويخزن ٣ مليار م .

ب - المشاريع الأثيوبية على نهر النيل:

رغم النفي المستمر من قبل السلطات الأثيوبية لوجود تعاون مع اسرائيل لاستثهار النيل فقد أعلنته شركة تاهل الاسرائيلية المسؤولة عن تطوير وتخطيط المصادر الماثية في اسرائيل انها تقوم بمشاريع وأعمال في اثيوبية لحساب البنك الدولي وانها تقوم بأعمال انشائية في أوغادين في الطرف الأخر من أثيوبية على حدود الصوسال (') . . وكشفت الصحف أن خبراء اسرائيليين قاموا بعمليات مسح لمجرى النيل والمناطق المحيطة به . . وذلك لتقديم الاقتراحات حول امكانية اقامة عدد من السلود على نهر النيل الأزرق (') .

وصدف التعاون الأسرائيلي - الأثيوبي لتنفيذ المشاريع الماثية التي مبق وأعلنت اثيوبية عزمها على تنفيذها ، والتي يصل عددها إلى أربعين مشروعاً ماثياً على نهر النيل الأزرق لتنمية الأراضي الواقعة على الحدود السودانية الأثيوبية وتشمل هذه المشاريع إنشاء ٢٦ سداً على نهر النيل الأزرق لري و و عنه الف هكتار وانتاج ٣٨ مليار كيلوواط و وتعتمد المخططات الاسرائيلية لتنفيذ المشاريع في اثيوبية على مخططات وضعتها الولايات المتحدة لبناء سدود

⁽١) رصد اذاعة اسرائيل مأخوذة عن النهار البيروتية ١٩٩٠/١/١٠.

⁽Y) القبس ۱۹۹۰/۱/۳

⁽٣) السفير ١٩٩٠/١/١٧٩.

على نهر النيل في اثيوبية في النصف الأول من الستينات وذلك بقصد الضغط على الرئيس المصري الراحل جمال عبد الناصر. وقد نشرت الدراسات الأمريكية والمخططات اللازمة لاقامة السدود في ١٧ مجلداً وتقدر كمية المياه اللازمة لخدمة مشاريع الري الأثيوبية المقترحة ٨٠ مليار م وذلك حتى نهاية القرن العشرين وهذه الكمية ستأتي على حساب مصر والسودان.

ويأتي هذا التعاون بين اسرائيل وأثيوبية تتويجاً لتعاون سري بين الطرفين ، قدمت اسرائيل من جانبها القنابل العنقودية وطائرات الكفير للجيش الأثيوبي ، فيها سمحت السلطات الأثيوبية باستثناف تهجير يهود الفلاشا إلى اسرائيل . . وتسعى اسرائيل من وراء هذا التعاون إلى زيادة نشاطها في منطقة القرن الأفريقي وتوطيد أقدامها في المنطقة لتعزيز دورها في أحداث جنوب السودان ، والعودة إلى مدخل باب المندب من خلال إقامة منشآت عسكرية في منطقة جزيرة دهلق .

استراتيجية اسرائيل تجاه اثيوبيه:

تقول الدكتوره سوازن جنلسن ، استاذه الدراسات الإفريقية في الجامعة العبرية عن العلاقات بين اسرائيل واثيوبيه « الحبشة ، كما كانت الجامعة العبرية عن العلاقات بين اسرائيل واثيوبيه « الحبشة ، كما كانت العرف إبان حكم الامبراطور هيلاسلامي : « إن للبلدين هدفاً استراتيجياً العرف إبان حكم الامبراطور هيلاسلامي : « إن للبلدين هدفاً استراتيجياً العرف إبان حكم الامبراطور هيلاسلامي : « إن للبلدين هدفاً استراتيجياً العرف إبان حكم الامبراطور هيلاسلامي : « إن للبلدين هدفاً استراتيجياً العرف إبان حكم الامبراطور هيلاسلامي : « إن للبلدين هدفاً استراتيجياً العرف إبان المبلدين هدفاً استراتيجياً العرف إبان البلدين هدفاً استراتيجياً العرف إبان البلدين هدفاً استراتيجياً العرف إبان البلدين هدفاً استراتيجياً العرف إبان العرف إبان العرف العرف إبان العرف إبان العرف إبان العرف إبان العرف إبان العرف إبان العرف العرف إبان العرف إبان العرف إبان العرف العرف إبان العرف إبان العرف إبان العرف إبان العرف إبان العرف إبان العرف العرف إبان العرف إبان العرف العرف إبان العرف إبان العرف العرف العرف إبان العرف إبان العرف العرف إبان العرف العرف

⁽٤) المصدر السابق.

واحداً وهو إبعاد الاتحاد السوفياتي عن البخر الأحمر ، وكلا البلدين متفهم لمشاكل البلد الآخر مع جيرانه ، مشاكل اسرائيل مع الدول العربية ، ومشاكل اثيوبية مع الصومال والسودان وجبهة التحرير الأريترية ، وحول الموضوع نفسه قال الياهو سلفستر ، مبعوث صحيفة هارتس : و إن التخريب السوفياتي يتم بواسطة العرب ، لهذا السبب يهتم الأثيوبيون بالتغلغل الروسي في البحر الأحمر ، ويقلقهم ذلك وفي هذا المجال لا تلتقي المصالح الأثيوبية مع المصالح الإسرائيلية فقط ، بل مع المصالح الأمريكية (۱) و .

ولقد تعززت العلاقات الاسرائيلية ـ الاثيوبية بعد عدوان ١٩٥٦، وفي عام ١٩٥٧ طلب الأمبراطور هيلاسلاسي من بن غوريون، رئيس وزراء اسرائيل آنذاك، أن تتولى إسرائيل تدريب الجيش الأثيوبي ووافق بن غوريون على ذلك وفي ١٩٦٠/٩/١٤ ساعدت القوات الجوية الاسرائيلية الأمبرطور على العودة للحكم والإطاحة بالإنقلاب الذي حدث ضده أثناء وجوده في رحلة خارج البلاد. ومقابل ذلك حصلت اسرائيل على حق إقامة قاعدة جوية في مطار أسمره. وفي عام ١٩٦٣ اعترفت اثيوبية رسمياً دبلوماسياً باسرائيل .

⁽١) صحيفة البعث السورية ، ١٩٧٥/٩/١٢ .

Jeune Afrique, 15 - 5 - 1978. (Y)

⁽۳) مآر*تس ۱۹۷۸/۱/۲۳* .

إن الهدف الاسرائيلي الأساسي من وراء تعزيز العلاقات مع اثيوبية هو تأمين موطىء قدم لها على البحر الأحمر، وقد تحدث عن هذه المسألة أباايبان، وزير خارجية اسرائيل الأسبق فقال: « إن موطىء قدم لاسرائيل على البحر الأحمر يعوضها عن الحصار الاقليمي المفروض عليها، وعن طريق ربط المحيطات الشرقية والغربية عبر قطاع ضيق من الأرض، يمكن للسرائيل أن تصبح الجسر الذي تعبره تجاره الشعوب في القارات جميعاً. وبذلك يمكن تحرير شعوب أسيا وأوروبا من الإعتباد على قناة السويس ه(1).

وبعد قيام الثورة في اليمن الشهالي ، ازداد خطر الحظر على حرية الملاحة الاسرائيلية في البحر الأحمر ، ولتلافي اغلاق الملاحة في البحر الأحمر في وجه اسرائيل ، عن طريق جزيرة ميون (بريم) نشطت الدبلوماسية الصهيونية للتعاون مع الاستعهار البريطاني ، والتقى ابا ايبان مع هارولد ولسون ، وجورج براون ، لبحث القضية ، وحاولت بريطانيا التثبث بالجزيرة المذكورة . إلا أنها اضطرت للخروج منها بفضل إصرار الثورة في اليمن الديمقراطي ، والتأييد العالمي الذي لقيته . لهذا السبب ازدادت الممية اثيوبية في الاستراتيجية الاسرائيلية ، وتعزز التعاون فيها بينهها لكي الايتحول البحر الأحمر إلى بحيرة عربية وقال الجنرال حراكابي ، وكان بشغل منصب رئيس شعبه الإستخبارات العسكرية الاسرائيلية : « إن على

Abba Eban. Voice of Israel, London, Faber and Faber, 1959. (1)

اسرائيل أن تمنع بأي ثمن قيام ارتبرية مستقلة ، لأنها دولة تابعة للعرب ستحول البحر إلأحمر إلى حوض عربي ، وستكون العاقبة وخيمة على إسرائيل؟ »(١) .

وفي عام ١٩٧٠ ، أستأجرت اسرائيل جزيرة حالب على بعد ٢٠ كم جنوب شرق ميناء عصب ، وتبلغ مساحتها ٤٠ كم وأقامت فيها قاعدة بحرية وجوية . ثم أقامت عدة قواعد في اريترية . قاعدة رواجيات ، قاعدة مهكلاي ، وقاعدة للإستخبارات في أسمره . واستخدمت جزيرة دهلك لإنشاء محطات رادار لمراقبة التحركات البحرية العربية والسوفيائية . وفي لإنشاء محطات رادار لمراقبة التحركات البحرية العربية والسوفيائية . وفي المكوماندوس الاسرائيلي يرتدون الكلابس المدنية باحتلال مجموعة من الجزر الصغيرة بالقرب من باب المندب . وأنشأت اسرائيل قاعدة للاتصالات في جزيرة زطير . على بعد ٢٢ كم من ساحل جمهورية اليمن الجنوبي (٢٠) .

وبعد ، إن الاستراتيجية الاسرائيلية تجاه البحر الأحمر لم تتغير . وحاجة اثيوبية لمساعدة اسرائيل في مجال تدريب الجيش الأثيوبي لقمع ثوار أرتيرية لازالت قائمة ، وهذا مايشكل قاعدة التعاون الاستراتيجي الجديد بن اثيوبية واسرائيل اثر استثناف العلاقات الرسمية بينها .

⁽۱) معریف ۱۹۷۵/۲/۱۲ .

⁽۲) معریف ۱۹۷٤/٤/۲۹ .

محاولات مصر والسودان للتوصل إلى اتفاق مع اثيوبية حول مياه النيل:

جرت محاولات كثيرة للتوصل إلى اتفاق بين الطرفين السودان ومصر من جهة ، واثيوبية من جهة أخرى . ومن ضمن هذه المحاولات (١) :

ـ اتفاقية عام ١٨٩٠ بين بريطانيا وايطاليا حول استخدام مياه النيل.

ـ اتفاقية عام ١٩٠٢ التي تنص على عدم اقامة أية منشآت ماثية على النيل بدون التشاور مع الأطراف الأخرى .

ـ في عام ١٩٣٥ ، تم الاتفاق على إقامة مشروع تخزيني على نهر النيل الأزرق على بحيرة تانه ، لكن المشروع توقف بسبب الغزو الإيطالي لاثيوبية .

- عام ١٩٤٦ . رفضت اثيوبية المسوافقة على الإتفاق المصري ـ السوداني حول زيادة طاقة التخزين لدى الدولتين .

-عام ١٩٥٧ أشارت أثيوبية إلى حقها الطبيعي في مياه النيل لدى بدء مصر التفكير ببناء السد العالى .

- عام ١٩٧٧ أعلنت اثيوبية أنها تريد أن تحول ٩٣ ألف هكتار في حوض النيل الأزرق و٢٠٠٠ هكتار في حوض نهر البارو إلى أراضي

⁽۱) لمزيد من المعلومات راجع مانقلته صحيفة السفير اللبنانية ۱۹۹۰/۱/۱۷ عن كل من Financial Times & The Independent

مروية .

- عام ١٩٧٧ أعلنت اثيوبية عدم موافقتها على مشروع الرئيس المصري أنور السادات لتحويل مياه النيل إلى اسرائيل . وقد رد السادات على ذلك مؤكداً إن مصر قد تخوض حرباً إذا تعرضت حصتها من المياه للتهديد .

عام ١٩٨١ قدمت أثيوبية قائمة بأربعين مشروعاً على نهر النيل الأزرق ونهر سوباط. وذلك أمام مؤتمر الأمم المتحدة للدول الأقل نمواً، وأكد الأثيوبيون إنهم يحتفظون بحقهم في تنفيذ هذه المشاريع، إذا لم يتم التوصل إلى اتفاق مع الأطراف الأخرى.

ـ عام ۱۹۸۳ حاولت مصر تشكيل منظمة دول حوض النيل ، لكن اثيوبية عارضت ذلك .

ـ تعارض اثيوبية مشروع ترعه السلام المصري الرامي إلى إنشاء ترعه عبر القنطرة من دمياط إلى سيناء ، تمر من أسفل قناة السويس لإستصلاح عبر ألف فدان .

انعكاسات المشاريع الاثيوبية على كل من مصر والسودان

أ_مصر:

يبلغ إجمالي واردات مصر المائية ٥ ، ٩ ٩ مليارم ، يأتي منها ٥ ، ٥٥ مليارم من مياه النيل . ويسبب تزايد أعداد السكان ، تخطط مصر لاستصلاح ٢,٨ مليون فدان حتى عام ٢٠٠٠، وهي لذلك تحتاج إلى ١٧ مليار م من المياه ، أي أنها تعمل لزيادة حصتها من مياه النيل كي تصبح ٧٥ مليار م من خلال قناة جونقلي . وتسعى مصر لتوفير ٤ مليار م من خلال قناة جونقلي . وه, ٧ مليار م من خزان البرت .

هذا وقد طرح مشروع قناة جونقلي لأول مرة عام ١٩٣٦ باسم مشروعات النيل الإستوائية . وفي عام ١٩٣٨ وافقت وزارة الأشغال العامة المصرية على المشروع . وفي عام ١٩٥٩ أصبح المشروع جزءاً لايتجزأ من الاتفاقية المصرية ـ السودانية . وبعد تجميد المشروع فترة من الزمن أعيد احياؤه عام ١٩٧٤ . وفي عام ١٩٧٤ جرت الموافقة عليه رسمياً من قبل الحكومتين المصرية والسودانية .

وأعلن عام ١٩٨٤ عن بدء العمل رسمياً في مشروع قناة جونقلي لكن المشروع أوقف اعتباراً من عام ١٩٨٧ بسبب أحداث الجنوب السوداني .

إن تنفيذ المشاريع الأثيوبية سيلحق ضرراً كبيراً بالحياة البشرية والاقتصادية بمصر، وقد أعلن وزير الحربية المصري الأسبق أبو غزالة إن أي مساس بجريان النيل معناه الحرب وقال صلاح بسيوني سفير مصر السابق معلقاً على المشاريع الاثيوبية . و ان اثيوبية تقع في حزام الأمن الاستراتيجي لمصر، إن قيام أية دولة من دول حوض النيل بعمل من شأنه تهديد حصة مصر من المياه سيفرض على العسكرية المصرية أن توسع تعريفها للأمن القومي المصري ، بحيث يشمل دولاً أخرى يمكنها من تعريفها للأمن القومي المصري ، بحيث يشمل دولاً أخرى يمكنها من

خلال التأثير على مياه النيل ، التأثير على المصالح الحيوية والقومية لمصره".

المياه في السودان

يتضاعف الطلب على المياه في السودان ، وذلك بسبب تزايد اعداد السكان واتساع المساحات المروية وارتفاع مستوى المعيشة واستغلال المياه في الصناعة .

فغي عام ١٩٦٠ بلغت مساحة الأراضي المروية في السودان ١٩٦٠ بلغت هكتار ، وبلغ عدد السكان ١٢ مليون نسمة ، وفي عام ١٩٧٨ بلغت المساحة المروية من الأراضي السودانية ١٩٠٠، ١٩٠٠ هكتار ، بينها وصل عدد السكان الى ١٧ مليون نسمة .

ويقدر استهالاك السودان الحالي من مصادر المياه . وذله بعد تنفيذ مشاريع الري الحالية بـ ١٩ مليار م " ، وسيحتاج السودان إلى ١١ مليار م من المياه وذلك بعد تنفيذ مشاريع الري المقترحة . وإذا علمنا أن حصة السودان من وادي النيل ، بكافة فروعه وروافده هي ٢٠ , ٣٥ مليار م " ندرك أن السودان سيواجه أزمة مياه حادة ، لأنه سيحتاج إلى ١٠ مليار م من المياه سنوياً .

وسوف تتعمق أزمة المياه في السودان وتزداد حدة ، إذا نجحت اثيوبيا ، بالتعاون مع إسرائيل ، في إقامة المنشأت على نهر النيل متجاوزة الإتفاقيات،

⁽١) السقير ١٩٩٠/١/١٧٧.

التي حددت اقتسام مياه النيل بين دول حوض النيل". ونبين في الجدول التالي مصادر المياه في السودان واحتياجاته الحالية والمستقبلية على ضوء مشاريع التنمية المقترحة".

جدول رقم ٧

احتاجات الماء المعار المحار المحار من الامتار	مثاريع مياه مقترحة أو تحت التجربة ومساحتها	احتياجات المياه بملايين الامتار الكمية	الماريم العاملة الماحة: الاف	ممدرالياه
0001	047	17.44	1777	النيل الأزرق
40	٤٧٠	44.	440	النيل الأبيض نهر عطبره
Yo	77.	144.	174	نهر عطيره
440	£ Y	17.4	177	النيل
Y	40.	170	-	المياه الجوفية
14441	1078	14.4.	1448	الا جماني

Water Resources in Sudan, Nudan, National. Council For Research, Khar- (1) tom, 1984.

مأخوذة عن البيان ٢١/١٠/١٩٨١.

ويبين في الجدول التالي مجالات استخدام المياه في السودان حالياً ومستقبلاً

جدول رقم ۸

نوع الاستخدام	كمية الاستهلاك	كمية الاستهلاك
	حالياً مليار م	مستقب للا مليار"
الري	19,4	۲۳,۸
الصناعة	-	۱۲,۸
الاستخدام المنزلي	٠,٤	Y

الغصل الرابع

أزمة المياء في الوطن العربي

أزمة المياه في الوطن العربي حجمها، آفاقها، وامكانيات مواجهتها

يقمع الوطن العربي بين خطي الطول ٣٠° شرق غرينتش و١٧° غرب غرينتش على امتداد ٥٠٠٠ كم من موريتانيا حتى عيان ، وبين خطي العرض ٣٠٥ و٣٧° شيال خط الإستواء ، على امتداد وسطي ٥٠٠٠ كم هي المسافة بين حدود الصومال الجنوبية حتى جبال طوروس ، وتبلغ مساحة الوطن العربي ١٤ مليون كم .

ويعاني الوطن العربي وكسائر بلدان العالم الثالث، من تزايد عدد السكان بوتائر عالية جداً، تتراوح مابين ٢,٨٪ و٢,١ و٥,٣٪ و٥,٣٪ سنوياً، الأمر الذي يخلق ضغوطاً شديدة جداً على الموارد الاقتصادية المحدودة. بينها لم تستطع وتاثر التنمية حتى الآن مواكبة زيادة عدد السكان، ولا تزيد وتاثرها في أحسن الأحوال، عن ٢,٧٪ سنوياً(١).

MEED, October, 1989. . ١٩٨٩/١٢/١٤ البيان ١٩٨٩/١٢/١٤ مأخوذة عن صحيفة البيان ١٩٨٩/١٢/١٤

ونتيجة للزيادة المضطردة في عدد السكان ، سيواجه الوطن العربي ، مايشبه الإنفجار السكاني ، فقد بلغ عدد السكان عام ١٩٨٣ نحو ١٨١ مليون نسمة ، وسيقفز عدد السكان عام ٢٠٠٠ الى ٢٨٤ مليون نسمة ، ويصل عام ٢٠٣٠ إلى ٢٠٥ مليون نسمة ، إذا افترضنا أن نسبة زيادة السكان كانت ٢,٧٪ سنوياً . أما إذا وصلت الزيادة سنوياً إلى ٥,٣٪ سيبلغ عدد سكان العالم العربي عام ٢٠٠٠ نحو ٣١٣ مليون نسمة ، وسيصل عام ٢٠٣٠ إلى ٧٤٥ مليون نسمة ،

جدول رقم (٩) عدد السكان في البلدان العربية عام ٢٠٠٠ ، اذا اعتبرنا إن الزيادة المتوقعة في عدد السكان هي ٢,٧٪ سنوياً . (١)

اسم القطر	المساحة كم"	تقديران عدد	الاعداد المتوقعة
		السكان ١٩٨٢	عام ۲۰۰۰
السودان	۲ ۵۰0,۸۱۳	14,4,	٣١,٦٠٠,٦٠٠٠
الجزائر	Y, TA1, YEP	Y., 9,	44,44.,

⁽١) وردت هذه التوقعات في أوراق العمل التي قدمت في ندوة المركز العربي للدراسات في المناطق الجافة ، راجع تشرين السورية ١٩٨٩/١١/٢١ .

المصدر د. محمد على الفرا ، الوطن العربي ١٩٨٥ .. • ٢٠٠٠ ، هدية مجلة العربي .
 تنفيذ مختبر قسم الجغرافية بجامعة الكويت . .

السعودية	7,70.,	4,4,	10, 71.,
ليبيا	1, 404, 20.	٣٠, ٤٠٠, ٠٠٠	۳, ۲۰۰, ۰۰۰
موريتانيا	1,1	١,٧٨٠,٠٠٠	۳, ۲۰۰, ۰۰۰
مصر	1,, £ £ 4	20,4,	٧٢,٦٨٠
الصومال	777,12.	0,48.,	۸,۳۱۰,۰۰۰
المغرب	£0044.	YY, 3 · · , · · ·	47,7
العراق	£44, £ £ 7	12,2,	^(*) 44, 7 · · , · · ·
اليمن الجنوبي	777,974	٧,١٩٠,٠٠٠	٤,٤٠٠,٩٠٠٠
عيان	۳۰۰,۰۰۰	١,٠٠٠,٠٠٠	١,٨٨٠,٠٠٠
اليمن الشيالي	190,	٧,٥٠٠,٠٠٠	11,7,
سورية	۱۸۵,۶۸۰		(**)
تونس	178,100	4,4,	(PPR) 0 , VY 1 , 1 + 1
-	-		

الأرقام المعلقة بالعراق غير دقيقة . الرقم الصحيح ٢٤ مليوناً وليس ١٤ مليوناً كما
 ورد .

العدد المتوقع لسورية عام ٢٠٠٠ أقل بكثير من الحقيقي . . إذا بلغ عدد سكان سورية عام ١٩٨٨ نحو ١٢ مليون نسمة .

*** الأرقام المتعلقة بتونس غير دقيقة ، بالنسبة للتوقع عام ٢٠٠٠ ، يتوقع أن يكون العدد نحو ٥٠٠٠ مليون نسمة .

(****) o , VY · , · ·	۳,۷۰۰,۰۰۰	47,	الأردن
_	٤,٦٧٥,٠٠٠	70,	فلسطين

التنمية والمياه :

لقد ازدادت حاجة الإنسان للمياه للقيام بالعمليات التنموية لدرجة أنه أصبح الأن مستحيلاً تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتهاعية بدون المياه . إن انتاج طن واحد من البلاستيك يحتاج الى مابين ١٠٠٠ ـ و ٢٠٠٠ طن من المياه ، وزراعة طن من الحبوب في منطقة جافة يحتاج إلى ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ طن من المياه . فذا السبب ازداد ، على النطاق العالمي ، العمل للتحكم بالمياه . وكلها تزايدت عمليات التحكم بالمياه . أي تزايدت نسبة الصرف المستقر Total runoff إلى الصرف الكلي Total Stable runoff ، أصبحت موارد المياه تشكل قيداً على التنمية .

هذا بشكل عام ، ولكن بالنسبة للوطن العربي ، تبدو الأزمة أكثر تفاقياً ، وذلك بسبب تزايد الحاجة للتنمية ومحدودية مصادر المياه :

^{***} لم يرد في الجدول أي احصاء عن عدد الفلسطينيين . ولذلك أخذنا المعلومات عن آخر تقدير لعدد الفلسطينيين ، كما أورده معهد جافي للدراسات الاستراتيجية أأتابع لجامعة تل أبيب ، وذلك في تقرير المنشور في نيسان ١٩٨٩ .

المياه في الوطن العربي:

تقدر الموارد المائية في الوطن العربي على النحو التالي" :

ا ـ مياه سطحية (مليار م) . أمطار ٢١١٣ مليار م سنرياً .

الإنسياب السطحي ١٥٣,١٥ ، وهي تمثل ٦,٤ من مياه الأمطار . مياه سطحية متاحة ١٦٤,١ مليار م تمثل ٧٪ من مياه الأمطار وهي من مياه الأنهار .

مياه سطحية مستغلة حالياً: ١٣٥ مليارم". مياه سطحية يمكن تأمينها ٢٥٠ م".

> ۲ ـ مياه جوفية : الخزان الجوفي ۱۵,۳۰۰ مليار م

(۱) مستخلص في دراسة برامج الأمن الغذائي ، الموارد الطبيعية ، المنظمة العربية للتنمية النزراعية ، الخرطوم، آب ، ۱۹۸۰ مأخوذة عن د. سعيد محمد أبو سعده . تنمية وتعبئة مصادر المياه المياء في الوطن العربي ، قبرص ۱۹۸۷ ، ص٠١٣٠ .

تفدر بعض المصادر كمية المياه السطحية المستقلة بـ ١٤٠ مليار م.

تقدر بعض المصادر كمية المياه الجوفية المستغلة ٢٠ مليار م . لمزيد من المعلومات راجع مشلاً د. جان خوري وآخرون و الموارد الماثية في الوطن العربي وآفاقها المستقبلية، ورقة قدمت إلى ندوة مصادر المياه استخداماتها في الوطن العربي، الكويت، ١٧٠ ـ ٢٠ شباط ١٩٨٧.

مياه جوفية مستغلة ١٢ مليار م منها ٢١٪ في سورية و ١٥٪ في السعودية .

٣ ـ مياه الصرف الصحي بعد معالجته: مستخدم حالياً ٥,٥ مليار م في مصر. يتوقع أن تستخدم ١٢ مليار م في مصر.

٤ - تحلية مياه البحر (١)

الممكة العربية السعودية ١,٠٨٧ الميون م".
الإمارات العربية المتحدة ٣٩٩ ألف م".
الكويت ١٩٥٠ ألف م".
قطر ١١١ ألف م".
البحرين ٩٥ ألف م".
الجزائر ٢٦ ألف م".
عان ١٣٧ ألف م".
العراق ٣٤ ألف م".

Wagnick K. Desalting plants Inventory' Reports, No. 8. February, 1985 IDA. (١) Mus, US.A. 1985. pp. 3-18

انظر د. سعيد محمد أبو سعده . نسمية وتعبئة مصادر المياه في الوطن العربي . مصدر سابق . ص ١٢٧ .

ولو جمعنا مصادر المياه التي تستثمر حالياً في الوطن العربي ، لوجدنا أنها لاتزيد في أفضل الأحوال عن ١٧٠ مليار م ، وهذا دليل واضح على فقر الوطن العربي بمصادر المياه . لكن توزيع المياه يختلف من بلد لآخر . وفي كثير من الأحيان داخل البلد الواحد ، من مكان لأخر وانظر الجدول رقم ١٠ ولو درسنا استخدامات المياه حالياً لوجدناها :

٨٣٪ في الزراعة .

٠ , ١١ / صناعة .

٥, ٥٪ مياه شرب واسكان.

جدول رقم (١٠) الموارد المائية الحالية في الدول العربية موزعة حسب مصادرها

	•			
اسم القطر	كمية الأمطار	المياه السطحية	المياه الجوفية	المستثمرة
	مليار م	المتاحة مليار م	المتاحة مليارم	مليار م
ليبيا	£A, 47A	-	۲,٠٦	1,740
تونس	441,777	1.77	١,٥٠	• , * •
الجزائر	197, 277	۳,0۰	۲,٠٠٠	1, ٧.

المصدر: المنظمة العربي للتنمية الزراعية ، برنامج الأمن الغذائي ، الجزء الثاني ، الموارد الطبيعية ، الخرطوم ، آب . ١٩٨٠ ، مأخوذة عن د. سعيد محمد أبو سعده . . مصدر سابق، ص ١١١ .

۲,0۰	٧,٥٠	17,	۸۲,۳۵۲	المغرب
_	_	-	104,4.4	موريتانيا
١,٢٠	Y	٤٢,٦٠	99,470	العراق
Y,0YA	٣	9,40	٥٢,٧٤٠	سورية
· , YoV	٠,٥	.,٧10	٦,٧٢٦	الأردن
•,••	١,٠٠٠	٣٠,٨٠	٦,٨٣٥	لبنان
_	_	-	۸,۰۲۱	فلسطين
٠,٧٦٠	4,778	00,000	10,700	مصر
٠,١٨٣	-	14, 4	1.98,401	السودان
-		۸,۲۰۰	19.,40%	الصومال
_	-	-	4,447	جيبوتي
_	-	_	177,787	السعودية
_	-	_	۲,۲۷۷	الكويت
٣,٨٣٠	٤,٦٨٣	7,477	۲,٤٧٦	الأمارات
_	-	_	٠,٠٠٩	البحزين
	_	-	١,٨٨	قطر
_	_	_	18,777	عيان
-	-	-	٤٦,٨٥	اليمن الشهالي
-	_	_	71,.٧7	اليمن الجنوبي
10, 71	YA,41V	174,414	7717	الاجمالي

ويتعرض قسم كبير من المصادر المائية المستثمرة للهدر وذلك بسبب التبخر الناجم عن طبيعة المنطقة التي يقع بها الوطن العربي ، حيث تصل درجة الحرارة في بعض الأماكن في الصيف إلى ٤٩ درجة مثرية . مثلًا في العراق والسودان ، وقد ترتفع أكثر من ذلك في بعض الأحيان ، بينها تبقى في بقية المناطق طوال أشهر الصيف تتراوح بين ٣٥ إلى ٤٠ درجة مثوية . العامل الآخر والهام الذي يساعد على هدر المياه هو أنظمة الري غير المتطورة التي لازالت تعتمد في كثير من الأحيان على الغمر بالمياه ، الأمر الذي بتطلب كميات كبيرة من المياه .

العجز المائي المتوقع :

لمواجهة أزمة المياه الحالية ، واستعداداً لمعالجة أثارها المستقبلية . عقدت عدة ندوات في أماكن مختلفة من الوطن العربي ، وقد صدرت عن هذه لندوات مجموعة توصيات يمكن تلخيصها(۱) :

١ - تكثيف استعمال مياه الصرف الصحي بعد معالجتها .

٢ ـ التوسع في سحب المياه الجوفية من الخزانات المائية الجوفية
 بمعدلات لاتزيد عن معدل التغذية السنوية للحيلولة دون حدوث تأثيرات

⁽¹⁾ يمكن مراجعة التوصيات الصادرة عن ندوة المركز العربي للدراسات المائية في المناطق الجافة . خصوصاً ورقة العمل التي أعدها الباحثان نبيل روفائل وشوقي ابراهيم صعد ، تشرين السورية ١٩٨٩/١١/٢١ .

سلبية في النظام المائي

٣ - التوسع في التنمية للموارد المائية السطحية والجوفية ، واستخدام حصاد المياه ، أي التغذية الإصطناعية للمياه الجوفية .

٤ - الاستخدام الأمثل للموارد المائية السطحية : الأنهار دائمة الجريان ، والوديان الموسمية .

التوسع في تنمية الموارد المائية غير التقليدية مثل تحلية مياه البحر واستمطار الغيوم .

٦ - ترشيد مكثف لجميع استخدامات المياه.

٧ - تجميع الخبرات المائية على مستوى الوطن العربي، وتنفيذ المساريع المائية العربية المشتركة، واستخدام أحدث التقنيات الصناعية وإجراء البحوث التطبيقية.

ونتيجة لزيادة عدد السكان ، ومايرتبط به من تزايد في الطلب على المياه ، يتوقع ان يعاني الوطن العربي في عجز في موارده المائية قد يصل عام ٥٠٠٠ الى ٩٧٠ مليار م وقد يصل عام ٢٠٠٠ الى ٩٧ مليار م وقد يصل عام ٢٠٣٠ إلى ١٢٧ مليار م .

في الجدول التالي (رقم ١١) تبين تزايد الطلب على المياه ومقدار العجز المتوقع في المياه حتى عام ٢٠٣٠ (١)

⁽١) لقد اعتمدنا في الارقام والجدول على ماجاء في نشرة MEED ، شهر تشرين الأول ٩٨٩ وقامت صحيفة البيان بلتخيص أهم ماجاء فيها [البيان ١٩٨٩/١٢/١٤] .

الجلول رقع ۱۱

ئين					مياه الشرب	لأغراض العبناعة	لإغراض الزراعة	一年 用一子	مقدار المجزي الياه	حدد السكان التوقع	في الوطن العرب
			الكسية المطلوبة	14.00 06	かんかずいる	عرا مليارم	ı	مدر مارم	1	1440	١٨٠ مليون نسما
إذا كانت الزيامة ال	مي ۱۳۹۷٪ بال	يعمدل استهلاك الغرد ١٥٠ ليتر	الكمية الطلوبة	٠٠٠٠ ما	٠٢ مليارم	در، مليارم	٠ ٣ ١ مليار م	هر۲۶۲ مليار م	٨٥٠٠٠٠٠	4	١٨٠ مليون نسمة ٢٢٩ مليون نسمة ٢٧٠ مليون نسمة ٢٨٠ مليون نسمة ٢٣٠ ميون نسمة
7:1- 5 :1.K	مي ١٩٨٧ بالنابة لمام ١٩٨٥ مي ٢٧٧٪ وكان معدل استهلاك	الغرد ١٠٠٠ ليتر	الكمية الطلوبة الكمية الكطلوبة	4.4. 66	-	مر۲۴ مليارم	いいったっと	٥٠٨٠٥ مليار م	~~ すべ	4.4.	ه١٧ مليون نسمة
إذا كائت الزيامة ال	مي ۲۷۰٪ وکاد	マーナスコラ	الكمية الطلوبة	۲۰۰۰	وجوا مليارم	3ch die	٠٠٠٠٠٠	4174769	1	٧٠٠٠	۲۸۴ مليون نسمة
٢٠٠٠ و ١٠٠٠	احمل استهلاك	ペナ・イナバ	الكمية الطلوبة الكمية الطلوبة	١٠٠٠	مره۴ ملیار م	とくれていて	YAL TICE	مه عليار م	٠٠١ مليارم	4.4.	The ordinar

ولمعاجة مشكلة نقص الموارد المائية المتزايد في الوطن العربي . لابد من جهد عربي مشترك يتجاوز الحدود السياسية القائمة . ويتخطى الخصومات والنزاعات السياسية والحزبية والايديولوجية ، على أن لاتقتصر هذه الجهود في مجال المشاركة في الندوات العلمية وحلقات البحث ، بالرغم من الأهمية الفائقة لهذه الندوات وحلقات البحث . بل ان تمتد لتشمل المستوى السياسي العربي لوضع استراتيجية مائية ترتكز على النظرة التكاملية الشاملة ، سواء فيهايتعلق بتخطيط الاحتياجات المائية . وتطوير المصادر المائية المشتركة ، وتوحيد المواقف العربية إزاء المخاطر التي تتهدد مصادر المياه العربية .

إن وضع استراتيجية مياه تكاملية وشاملة تمكن من السيطرة شبه الكاملة على المسطحات المائية في الوطن العربي ، وإقامة سدود التخزين والسدود السطحية التي من شأنها تخفيف ضياع المياه ، سواء من الأمطار أم من الأنهار ، ضياع هذه المياه في البحار أو تدفقها إلى بحيرة طبرية أو نهر الأردن كي تبقى لقمة سائغة أمام الأطهاع الإسرائيلية .

ويمكن لأي باحث أن يلاحظ أن هنالك و هجوماً » عربياً لإقامة السدود على الأنهار وان هذا و الهجوم » ازدادت حدته في الثانينات ويتوقع له في التسعينات ومطلع القرن القادم ، أن يتسع بشكل كبير جداً . وفي هذا المجال لابد من أخذ الجدوى الإقتصادية بعين الإعتبار لدى تخطيط وتنفيذ صدود التخزين والسدود السطحية .

وبالنسبة للمياه الجوفية . تؤكد الندوات العلمية التي عقدت في عدة

عواصم عربية والدراسات التي نشرها باحثون مختصون في هذا المجال ، إنه لدى الوطن العربي احتياطات هائلة في هذا المجال ، وان هذه الاحتياطات لازال قسم كبير منها ، لم يكتشف بعد . ولقد تطورت كثيراً أساليب التحري عن المياه الجوفية . بفضل وجود صور الأقهار الصناعية ، واستخدام النظائر المشعة في البحث عن المياه الجوفية .

وتطورت أيضاً من جهة أخرى ، أساليب تطوير المياه الجوفية وصيانتها من التلوث ، وذلك من خلال أساليب متعددة من الحقن الإصطناعي .

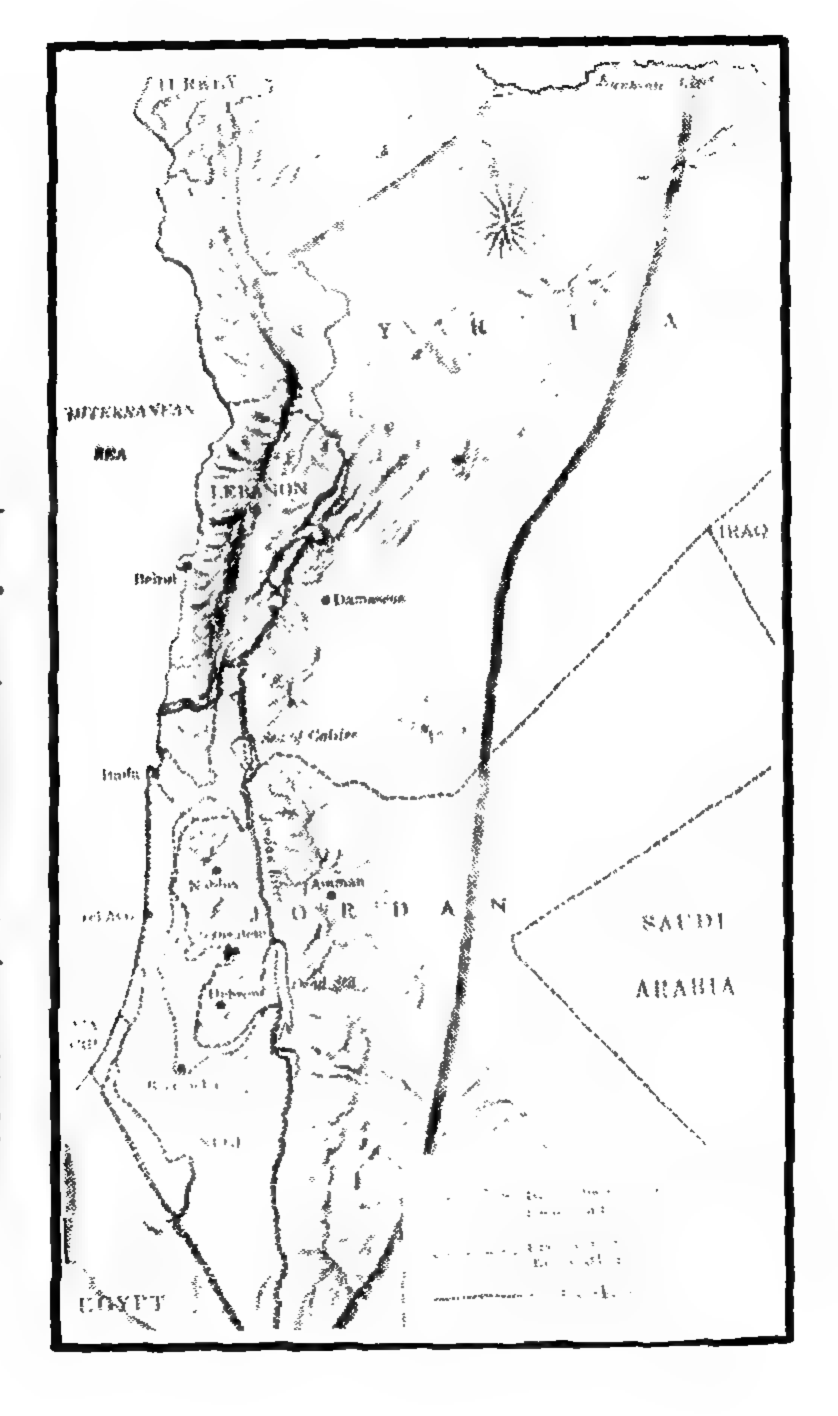
وبهذا الشكل يمكن زيادة استخدام مخزونات المياه الجوفية ، بالحد الأقصى الممكن ، بشكل لايتعدى مقدار التجديد السنوي ، سواء كان هذا التجديد طبيعياً أم اصناعياً .

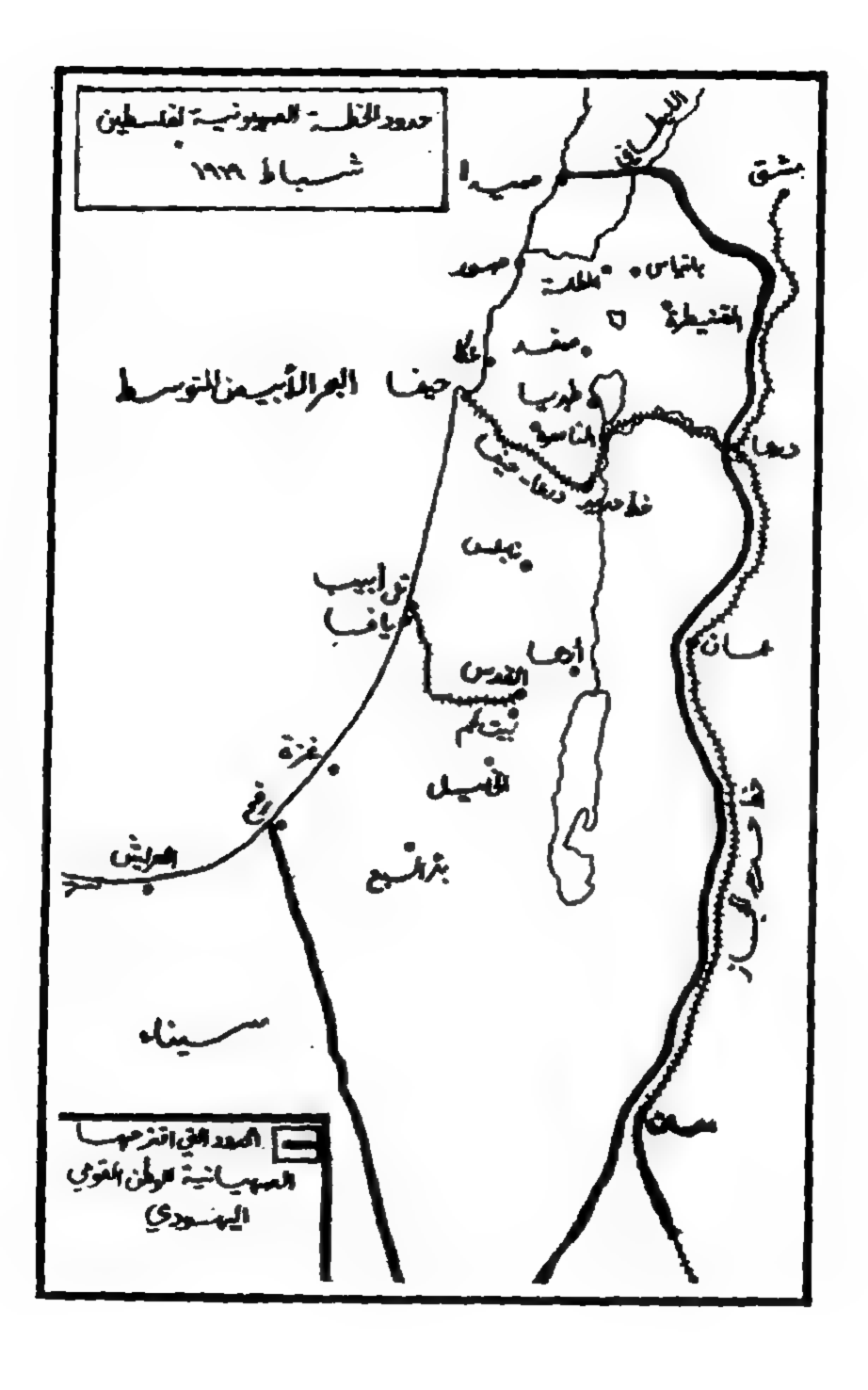
ويمكن أن تساهم تحلية مياه البحر بحل جزء يسير جداً من مشكلة المياه ، وخصوصاً مياه الشرب ، وتتحدث دول عربية كثيرة عن ضرورة توسيع محطات تحلية مياه البحر الموجودة لديها الآن .

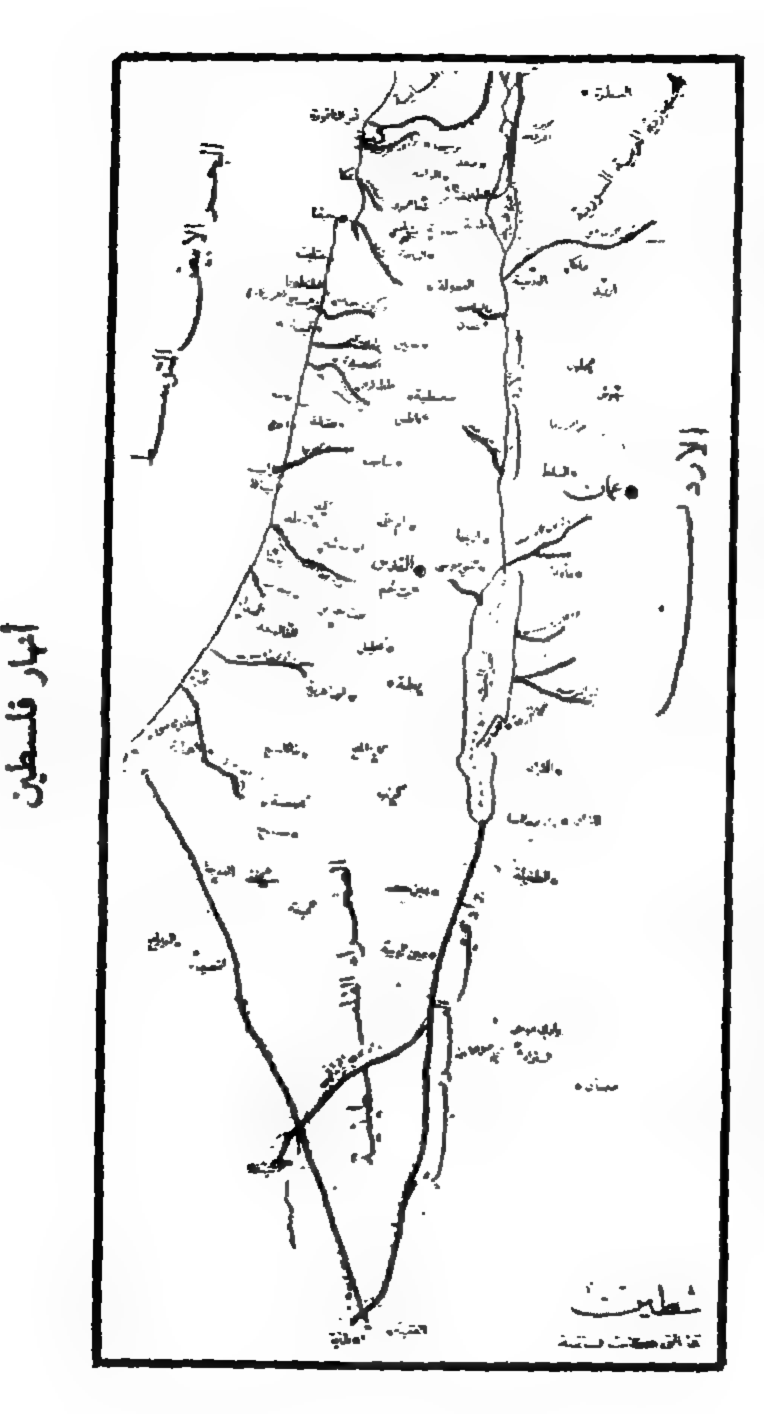
أما فيها يتعلق بمياه الصرف الصحي فقد أصبحت ظاهرة معالجتها واستخدامها لأغراض الزراعة ، ظاهرة عالمية ، فهي من جهة تخلص هذه المياه من الملوثات التي تلحق الضرر بالزراعة والتربة والمياه الجوفية ، ومن ثم بالإنسان ، وهي من جهة أخرى يمكن أن تشكل مورداً كبيراً للمياه بالنسبة للدول التي تعاني نقصاً في هذا المجال .

مصور رقم (۱) حدود اسرائیل التوراتیة

See Lseael, Life World Library, By Robert st. John and the editors of Time Life Books, Time International, New york. p. 43.



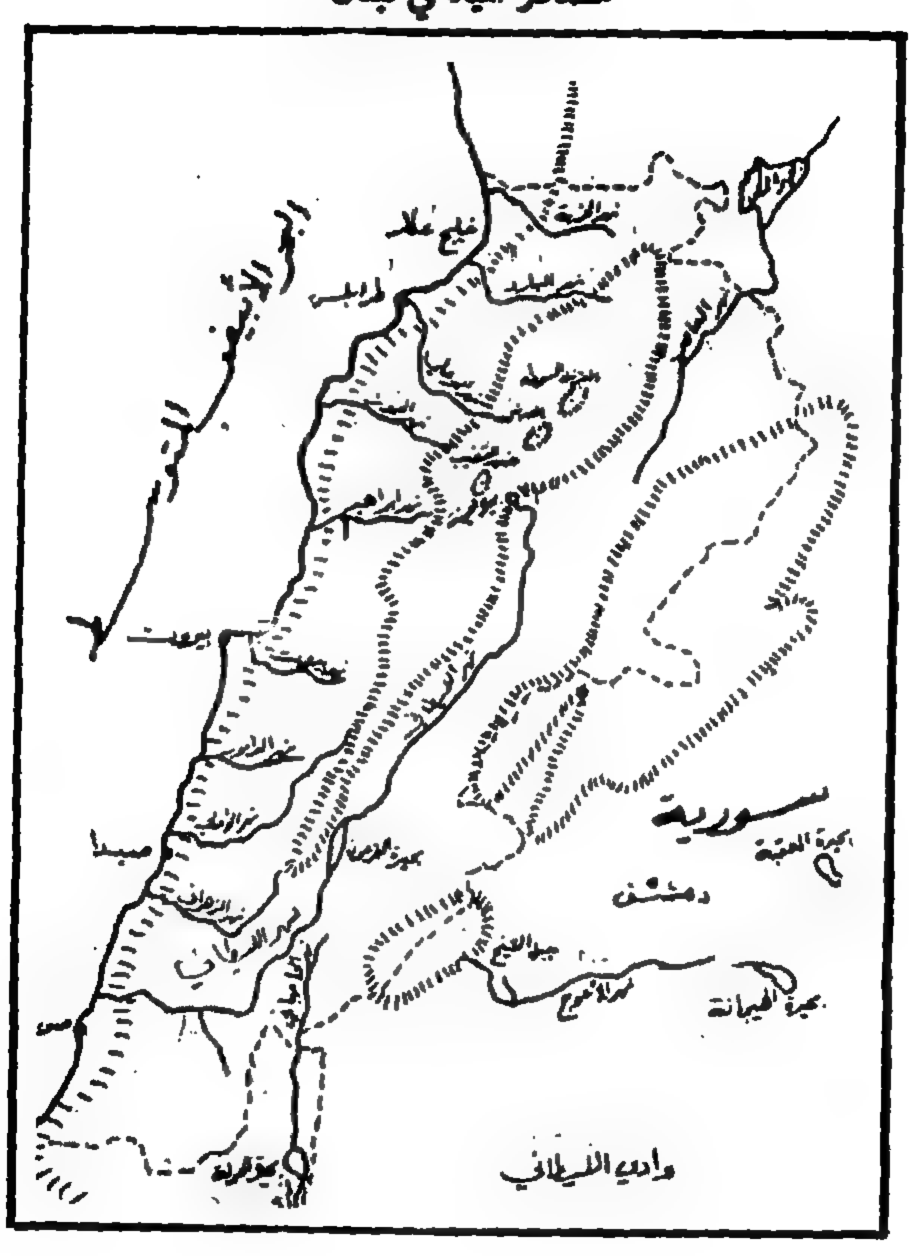


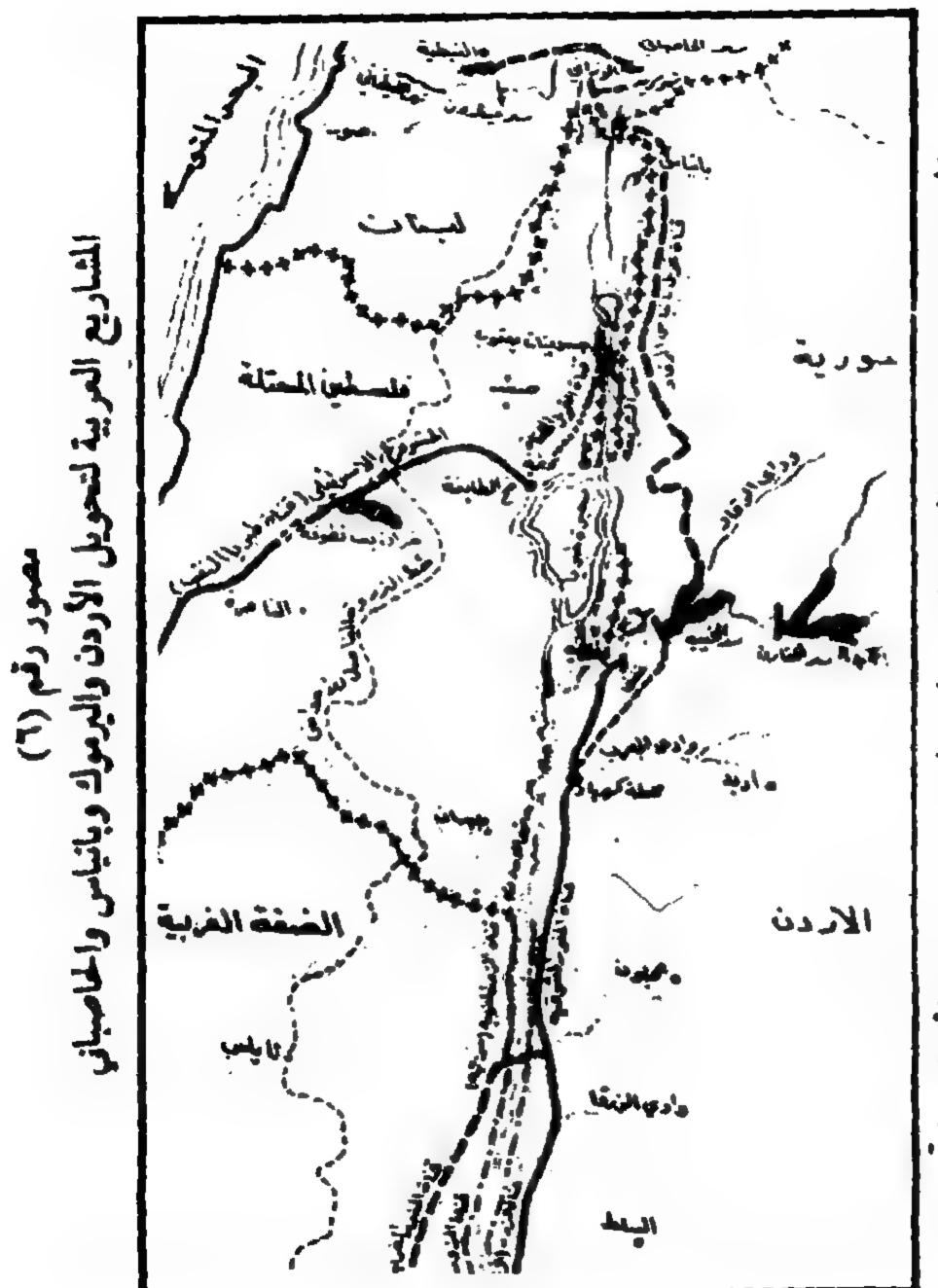


المسدر مأخوذ عن مصطفى مراد الدباغ، بلادنا فلسطين الجزء الأول، القسم الأول، ص ٢١.

المادي المعط ارجا

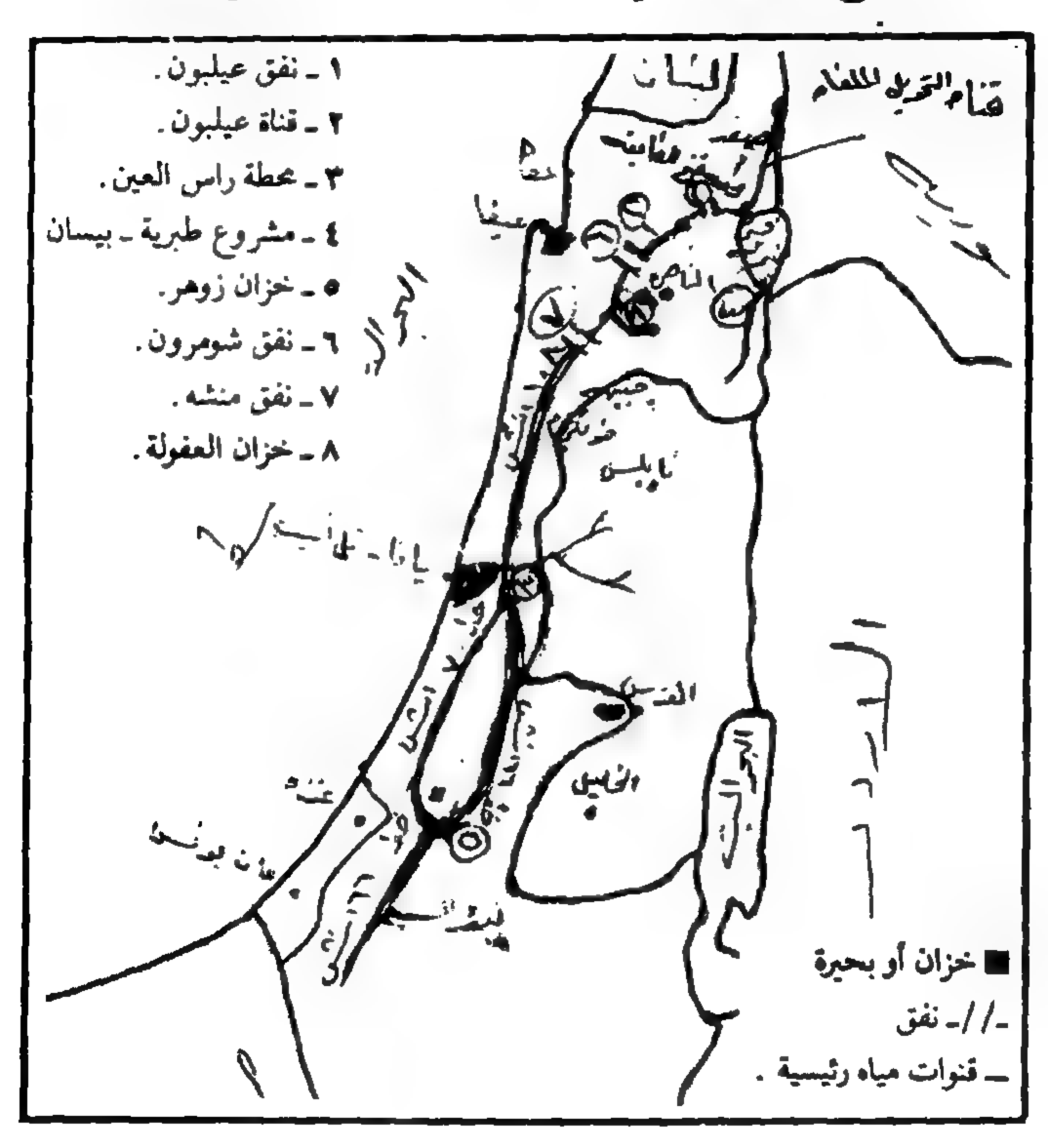
مصور رقم (٥) مصادر المياه في لبتان





المصدر: جريدة تشرين السورية، ٣٠٠/ ١١/ ١٨٩، ومي بالأصل نقلته من المهندس صبحي كحالة - أزمة المياه في اسرائيل، أوراق مؤسسة

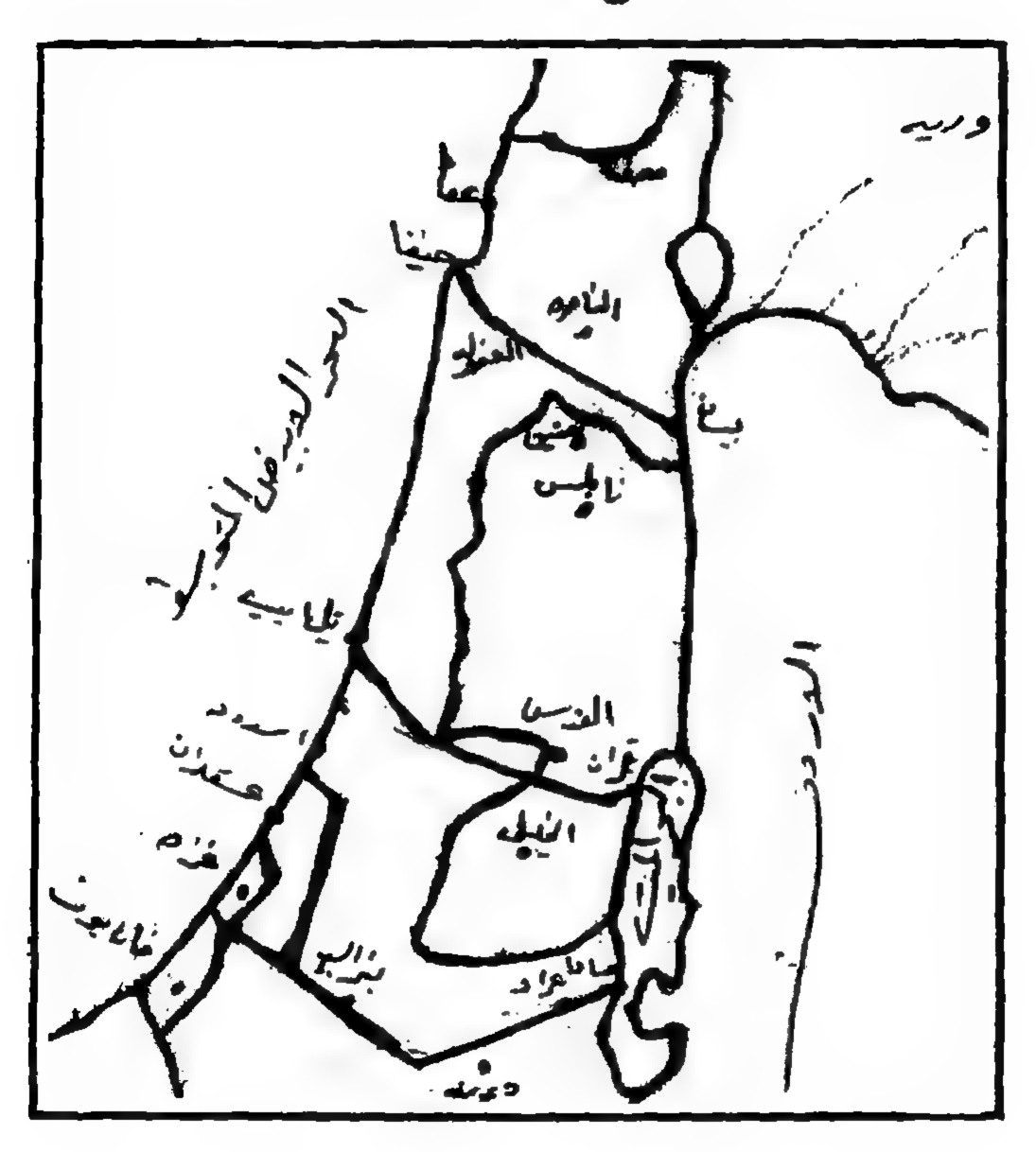
مصور رقم (٧) مشروع الناقل القطري للمياه من بحيرة طبرية وحتى النقب



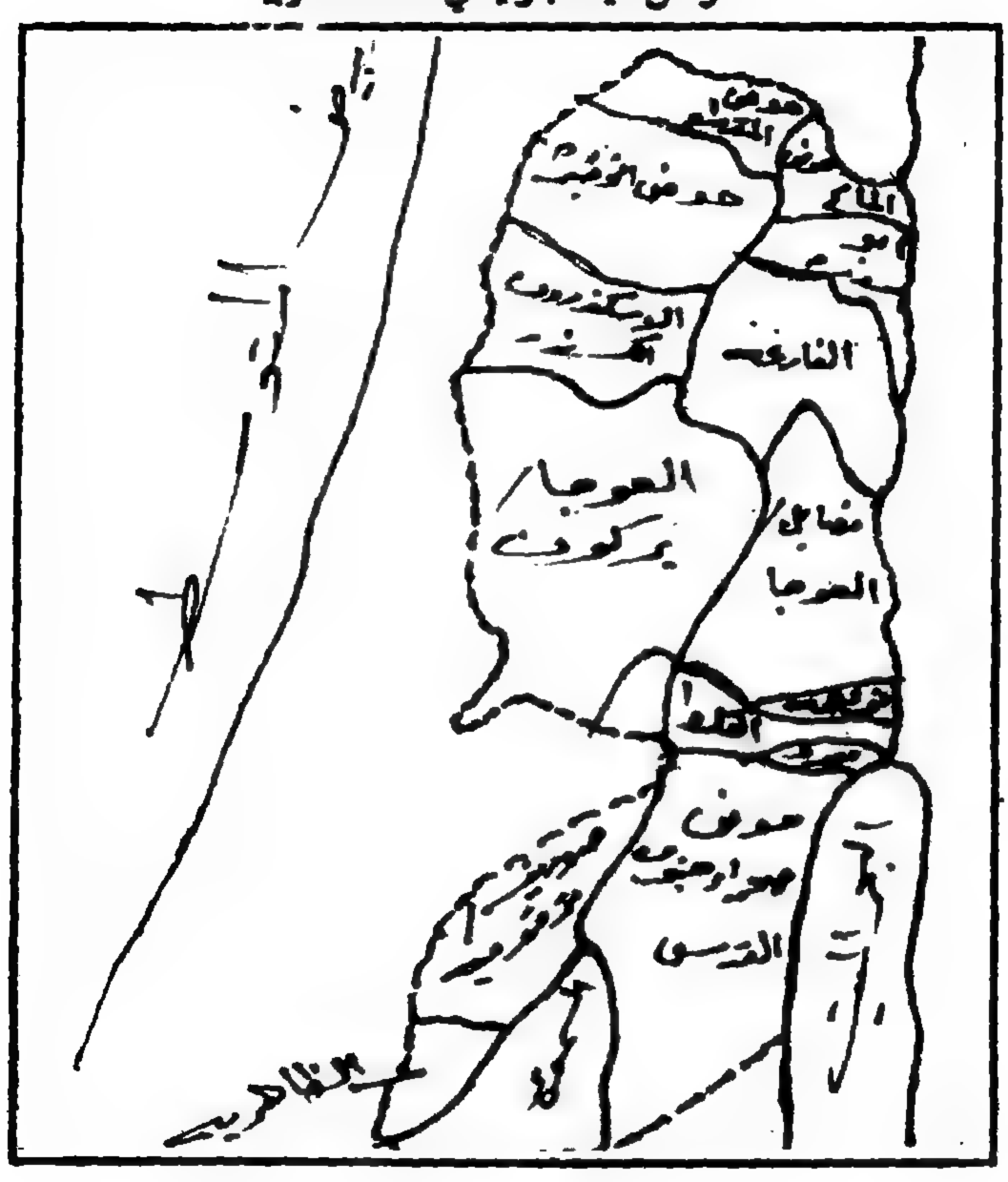
معور رقم (٨) النعقت اللاية في فلسطين



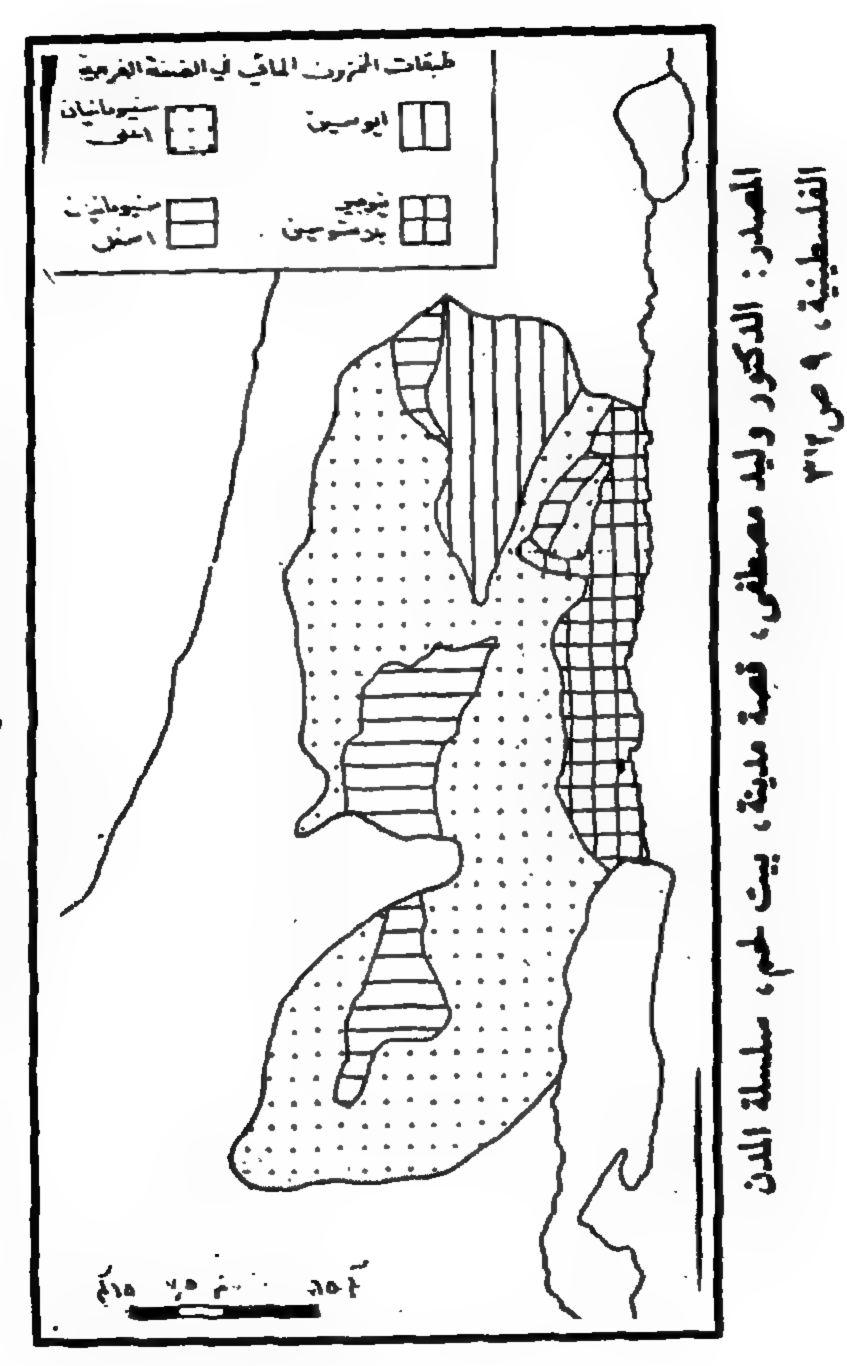
مصور رقم (٩) بعض المشاريع المقترحة لانشاء قناة البحار



المصور رقم (١٠) أحواض المياه الجوفية في الضفة الغربية

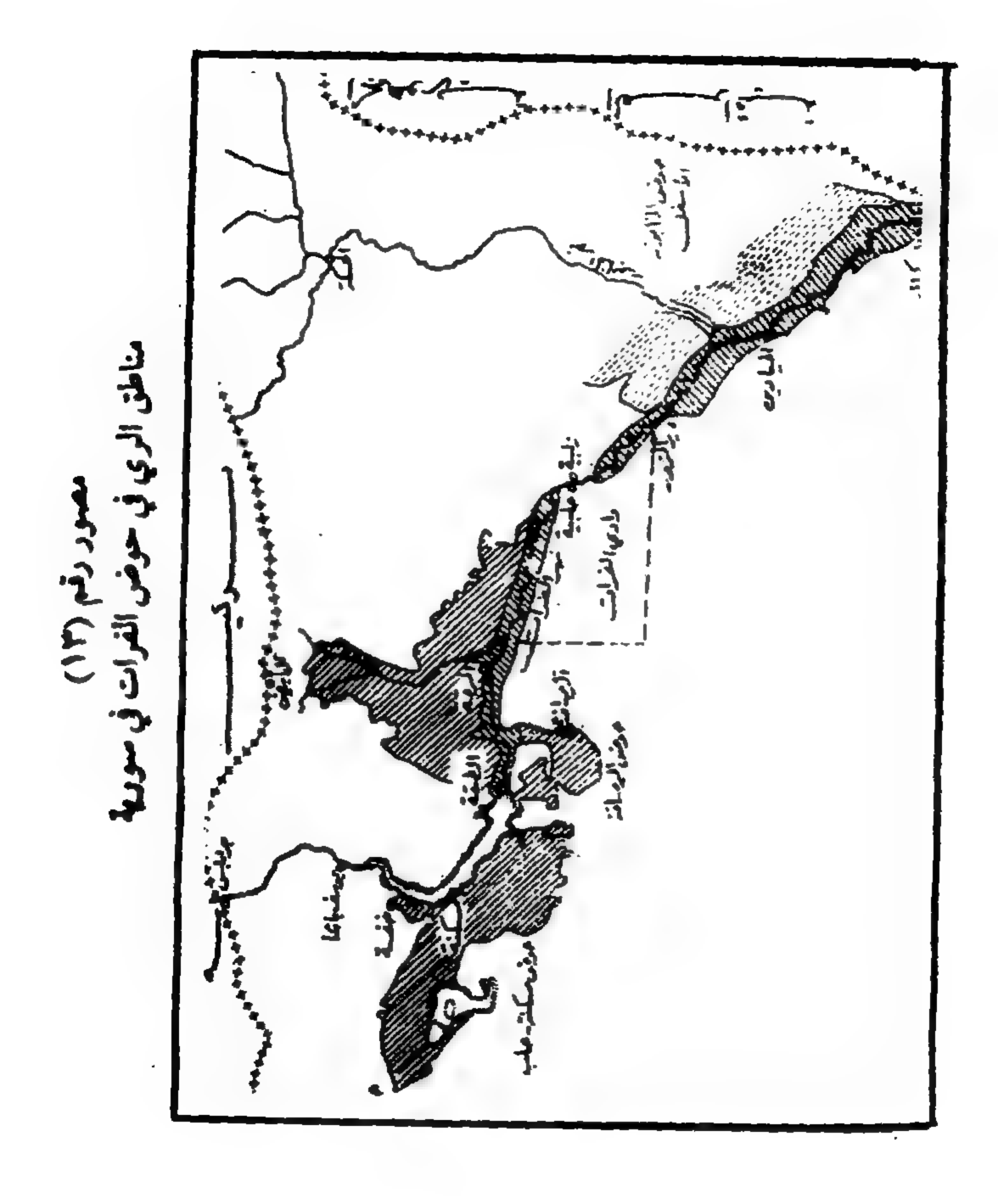


مصود رقم (۱۱) طبقات المنزون الماتي في الضفة النربية

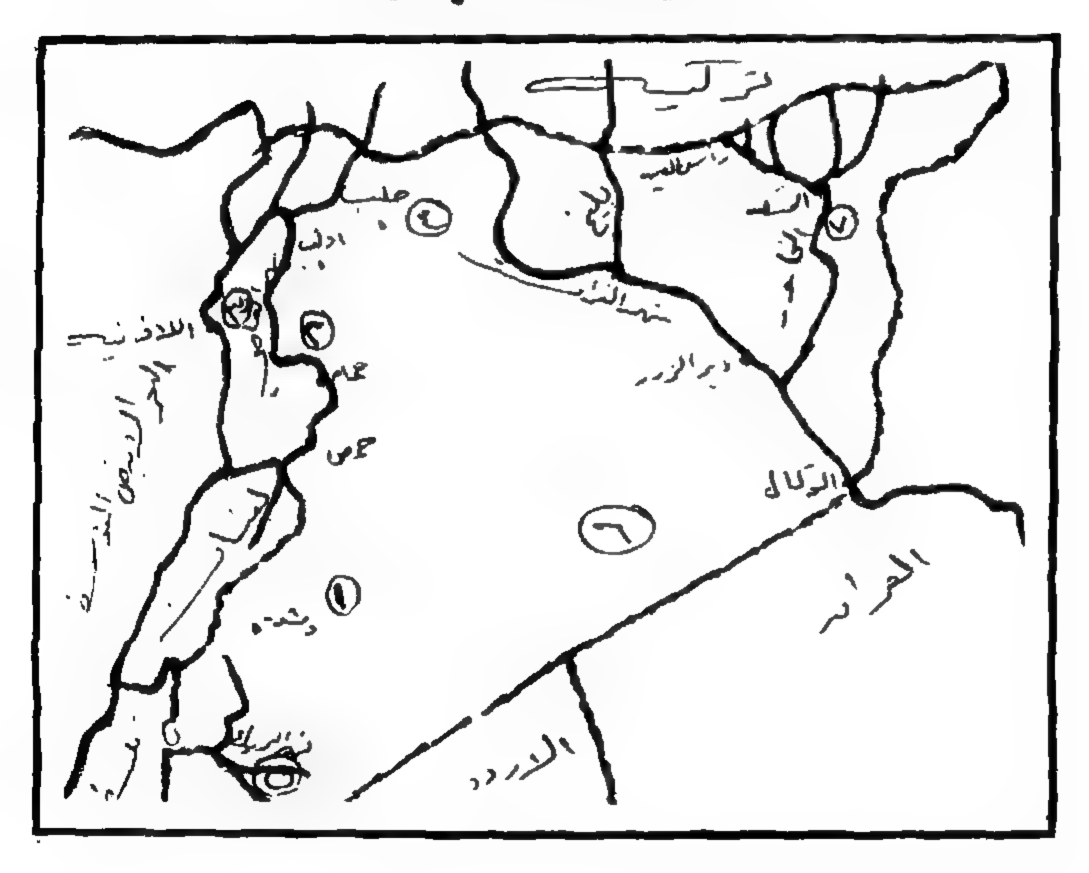


مصور رقم (۱۲) حوضا الفرات ودجلة

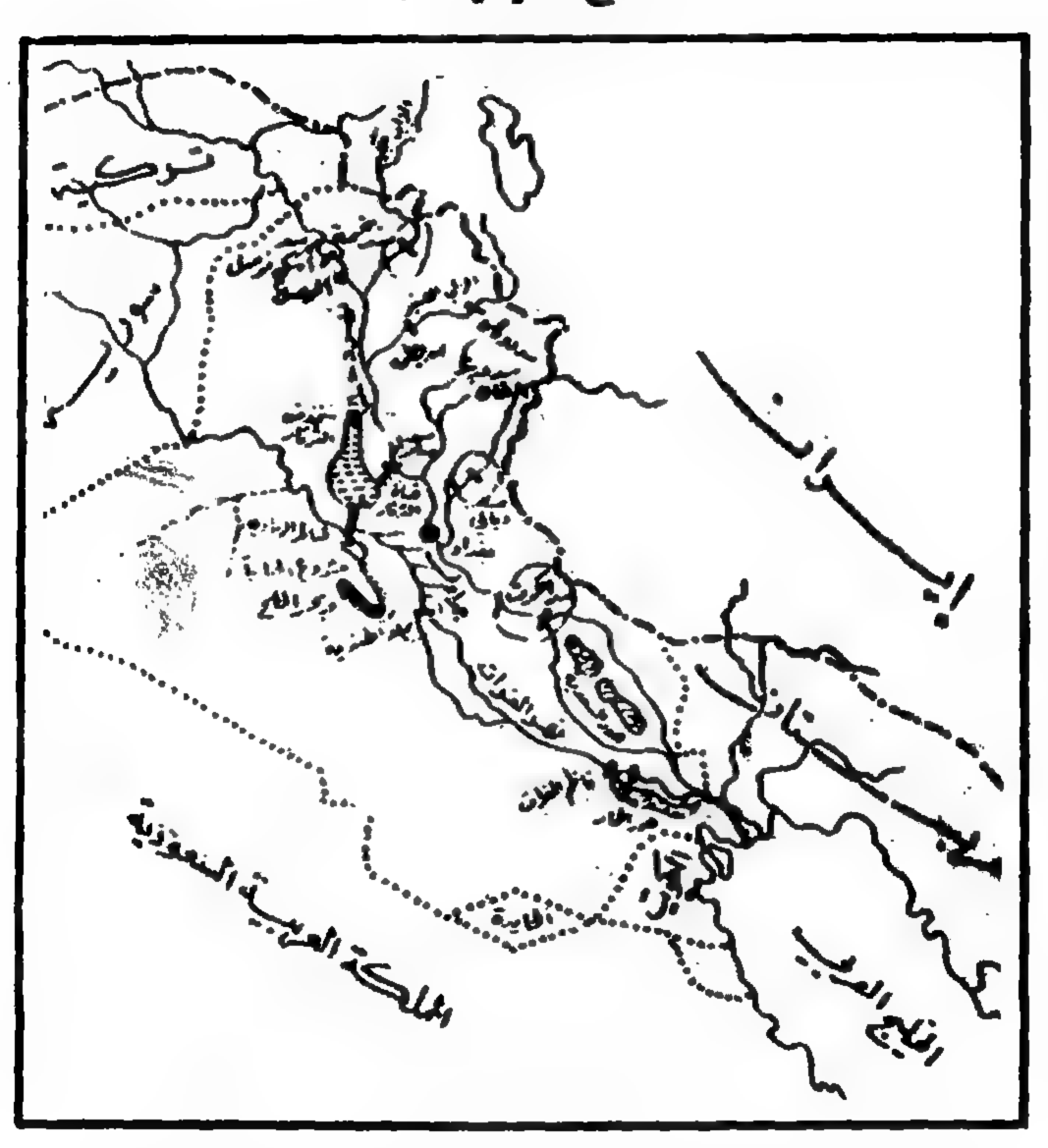




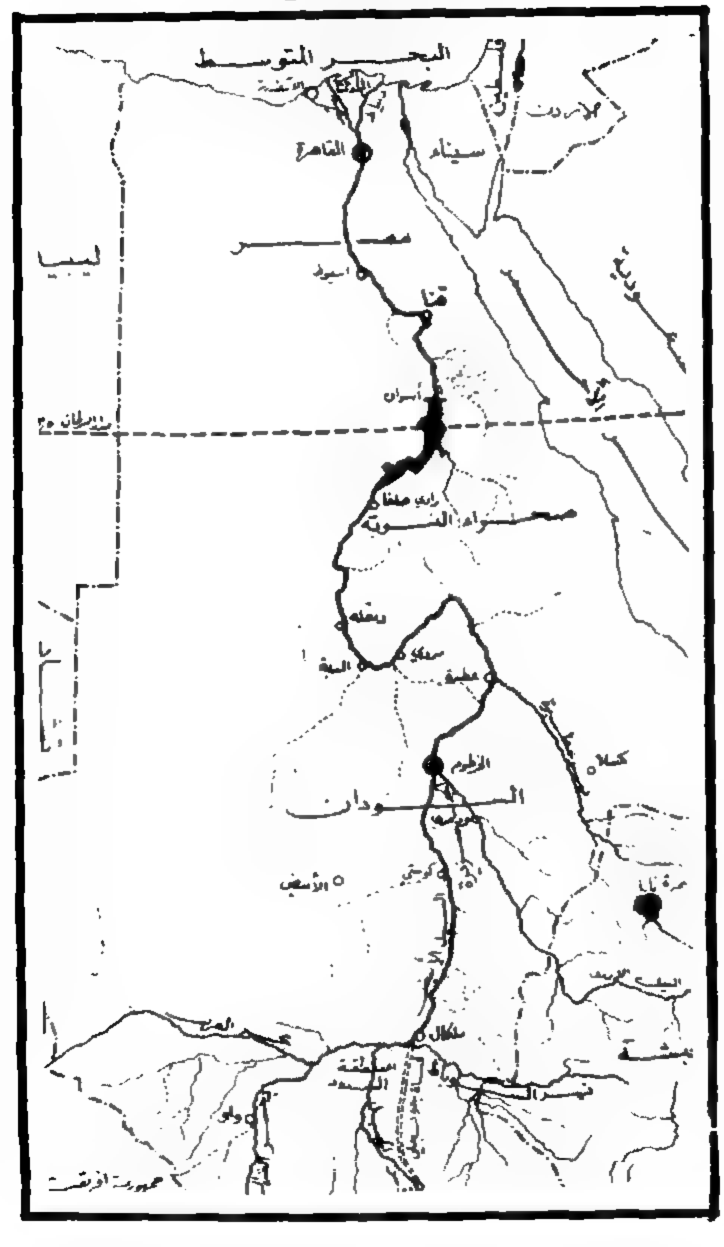
مصور رقم (١٤) أحواض المياه الجوفية في سورية



مصور رقم (١٥) مشاريع الري في الُعراق



مصور رقم (۱٦) حوض النيل



الغمرس

•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	هدا الحاب:
••		مقدمــة :
	: J	• الفصل الأو
	على المياه العربية	حرب اسرائيل
۲۷	ع الصهيونية	ـ المياه العربية والأطمإ
41		ـ أطماع اسرائيل في مي
41	طين	ـ مصادر المياه في فلس
٤٨	في فلسطين المحتلة	- أهم المشاريع الماثية
	ستثمار مياه الأردن	
	ة البحار البحار	
	ائيل: حجمها الحقيقي وآفاقها المستقبلية	
	ائيلا	

44	ـ مشاريع تطوير المصادر المائية
11	ـ أزمة المياه في اسرائيل في العقد الماضي
• •	ـ الوضع المائي للأقلية العربية
•	
	• الفصل الثاني:
	الحرب الاسرائيلية على مياه المناطق المحتلة
1.9	ـ مصادر المياه في المناطق العربية المحتلة
114	ـ مياه الضفة الغربية وقطاع غزة ـ غنائم حرب
	_ بعض الأوامر العسكرية الاسرائيلية بشأن المياه
171	في الضفة والقطاع وأهم فقراتها
14.	ـ القانون الدولي وسرقة المياه
••	_ نتائج الاجراءات الاسرائيلية وانعكاساتها
122	على سكان المناطق المحتلة
131	ـ مياه المناطق المحتلة في مشاريع التسوية الاسرائيلية
	• الفصل الثالث:
	الفرات والنيل في خطر
	ـ المياه كسلاح سياسي
104	_ قصة الحلف الاسرائيلي مع تركيا واثيوبيا

171	- المشاريج التركية والاثيوبية لاستغلال مياه الفرات والنيل
	 الفصل الرابع: أزمة المياه في الوطن العربي
	_ أزمة المياه في الوطن العربي: حجمها، آفاقها، وامكانيات مواجهتها
	ـ المياه في الوطن العربي

+

صدر عن دار كنعان للدرامات والنشر؛

امي اليوسف	١ ـ الشخصية والقيمة والأسلوب يوسف س
	(دراسة في أدب سميرة عزام).
عادل سيارة	٢ ـ احتجاز التطور
	(دراسة في اقتصاديات الضفة والقطاع).
عادل سيارة	٢ ـ الحياية الشعبية ٢ ـ الحياية الشعبية
عودة شحادة	(دراسة في اقتصاديات الضفة والقطاع)

صدر للكاتب:

* تقرير معهد جاني للدراسات الاستراتيجية لعام ١٩٨٩: ترجمة

يصدر قريبا:

اسرائيل والمتغيرات الدولية.

الثقافة للجميع عنوان طموح يتجاوز كثيرا دار نشر أو مؤسسة ثقافية فما تريد أن تكونه هذه السلسلة هو ثقافة من أجل الجميع، أي ثقافة ضرورية للجميع، تبدأ بأسئلة القارىء الحقيقية، وتحاول الابتعاد عن الهموم الشكلية والأسئلة الزائفة.

ولاتتحدد هذه السلسلة بمعايا مدرسية أو بمقاييس مجردة تفصل بين الإنسان وقضاياه الفعلية، بل تطفح أن تقترب من المسائل التي تهم الانسان الفعلي في حياته اليومية، سواء كانت تلك المسائل اقتصادية، سياسية، وطنية، ثقافية . أي أن هدف هذه السلسلة هو ترجمة أسئلة القارىء العادي، الذي يتطلع الى حياة أفضل

تسعى سلسلة «التقافة للجميع» الى الاقتراب من القضايا التي تساعد القارىء على معرفة واقعه الاجتماعي والوطني، وتحرضه على تأمل اليوم، والغد معاً، وتدفعه على التفكير بواقع تحقق فيه رغباته الإنسانية وتطلعاته الوطنية ويقترب فيه من ضروراته المادية والمعنوية والأخلاقية ولهذا فإن هذا الكتاب ببدا بهجوم القارىء، ويتطلع إلى الحوار معه من أجل واقع مختلف، لأن الكتب لاتصنع الواقع المرغوب، فما يصنعه هو مجموعة الارادات الحرة

